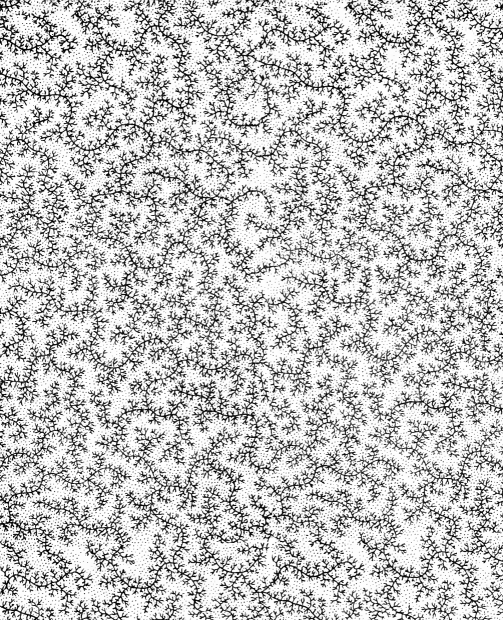


UNIVERSITY OF CALIFORNIA AT LOS ANGELES

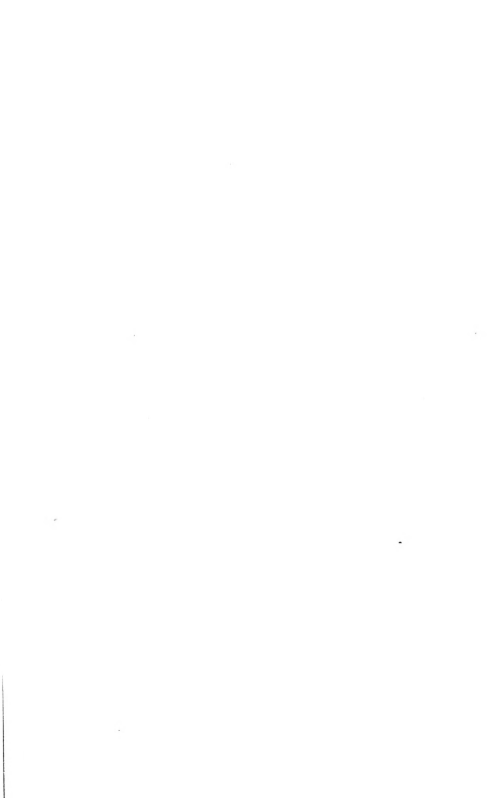


IN MEMORIAM S. L. MILLARD ROSENBERG



		s,
÷		
		÷





•		
	†	

Gesammelte Werke

non

Alexander von Humboldt.

Siebenter Band.

Reise III.



Stuttgart.

Verlag der I. G. Cotta'schen Buchhandlung nachfolger.

Alexander von Humboldts

Reise in die Aequinoktial-Gegenden

des neuen Kontinents.

In deutscher Bearbeitung

von

Kermann Kauff.

Nach der Anordnung und unter Mitwirfung des Verfassers.

Einzige von A. von gumboldt auerkannte Ausgabe in deutscher Sprache.

Dritter Band.



Stuttgart.

Verlag der I. G. Coffa'schen Buchhandlung Nachfolger.

Drud von Gebriider Aroner in Stuttgart.

Reise in die Arquinoktial=Gegenden.

c¥a			
(viol			

Achtzehntes Kapitel.

San Fernando de Apure. — Berschlingungen und Gabelteilungen der Rüffe Apure und Arauca. — Fahrt auf dem Rio Apure.

Bis in die zweite Hälfte des 18. Jahrhunderts waren die großen Flüsse Apure, Payara, Arauca und Meta in Eurova kaum dem Namen nach bekannt, ja, weniger als in den vorhergehenden Jahrhunderten, als der tapfere Felipe de Urre und die Eroberer von Tocuno durch die Llanos zogen. um jenseits des Apure die große Stadt des Dorado und bas reiche Land Omaguas, das Timbuktu des neuen Kontinentes. aufzusuchen. So fühne Züge waren nur in voller Kriegs: rüstung auszuführen. Auch wurden die Waffen, die nur die neuen Ansiedler schützen sollten, beständig wider die unglücklichen Eingeborenen gekehrt. Als Diesen Zeiten der Gewalt= thätiakeit und der allaemeinen Rot friedlichere Zeiten folgten, machten sich zwei mächtige indianische Volksstämme, die Cabres und die Kariben vom Drinofo, zu Herren des Landes, welches, die Konguistadoren jetzt nicht mehr verheerten. Von nun an war es nur noch armen Mönchen gestattet, füdlich von den Steppen ben Juß zu setzen. Jenseits des Uritucu begann für die spanischen Ansiedler eine neue Welt, und die Nachfommen der unerschrockenen Krieger, die von Veru bis zu den Küsten von Neugranada und an den Amazonenstrom alles Land erobert hatten, kannten nicht die Wege, die von Coro an den Rio Meta führen. Das Rüftenland von Venezuela blieb isoliert, und mit den langsamen Eroberungen der Missionäre von der Gesellschaft Jesu wollte es nur längs der Ufer des Drinoko glücken. Diese Bäter waren bereits bis über die Katarakte von Atures und Maypures hinausge= drungen, als die andalufischen Kapuziner von der Küste und den Thälern von Aragua aus faum die Sbenen von Calabozo erreicht hatten. Aus den verschiedenen Ordensregeln läßt sich ein solcher Kontrast nicht wohl erklären; vielmehr ist der Charafter des Landes ein Hauptmoment, ob die Missionen raschere ober langsamere Fortschritte machen. Mitten im Lande, in Gebirgen oder auf Steppen, überall, wo sie nicht am selben Flusse fortgehen, dringen sie nur langsam vor. Man sollte es faum glauben, daß die Stadt San Fernando am Apure, die in gerader Linie nur 225 km von dem am frühesten bevölkerten Küstenstrich von Caracas liegt, erst im Jahre 1789 aearundet worden ist. Man zeigte uns ein Pergament voll hübicher Malereien, die Stiftungsurfunde der kleinen Stadt. Diefelbe mar auf Ansuchen der Mönche aus Madrid gefommen, als man noch nichts sah als ein paar Rohrhütten um ein großes, mitten im Fleden aufgerichtetes Kreuz. Da die Misnonäre und die weltlichen oberften Behörden gleiches Intereffe haben, in Europa ihre Bemühungen für Förderung der Kultur und der Bevölkerung in den Provinzen über dem Meer in übertriebenem Lichte erscheinen zu laffen, jo fommt es oft vor, daß Stadt: und Dorfnamen lange vor der wirklichen Gründung in der Lifte der neuen Groberungen aufgeführt Wir werden an den Ufern des Drinoko und des Caffiguiare dergleichen Ortschaften nennen, die längst projektiert waren, aber nie anderswo standen als auf den in Rom und Madrid gestochenen Missionsfarten.

San Fernando, an einem großen schiffbaren Strome, nahe bei der Einmündung eines anderen, der die ganze Proving Barinas durchzieht, ist für den Handel ungemein gunftig gelegen. Alle Produkte Diefer Proving, Häute, Rakao, Baumwolle, der Indigo von Mijagual, der ausgezeichnet gut ist, achen über dieje Stadt nach den Mündungen des Drinoko. In der Regenzeit kommen große Fahrzeuge von Angostura nach San Francisco herauf, jowie auf bem Nio Santo Domingo nach Torunos, dem Hafen der Stadt Barinas. Um dieje Zeit treten die Flüsse aus, und zwischen dem Apure, bem Capanaparo und Sinaruco bilbet sich dann ein mahres Labyrinth von Berzweigungen, das über eine Fläche Landes von 8100 gkm reicht. Hier ist der Bunkt, wo der Drinoko, nicht wegen naher Berge, sondern durch das Gefälle der Gegenhänge feinen Lauf andert und fofort, statt wie bisher die Richtung eines Meridians zu verfolgen, oftwärts fließt. Betrachtet man die Erdoberfläche als einen vielseitigen Körper mit verschieden geneigten Flächen, so springt schon bei einem Blick auf die Karten in die Augen, daß zwischen San Kernando am Apure, Cancara und der Mündung des Meta drei Gehänge, die gegen Nord, West und Süd ansteigen, sich durchschneiden, wodurch eine bedeutende Bodensenkung ent= stehen mußte. In diesem Becken steht in der Regenzeit das Waffer 4 bis 4,5 m hoch auf den Grasfluren, so daß sie einem mächtigen See gleichen. Die Dörfer und Höfe, die gleichsam auf Untiefen dieses Sees liegen, stehen kaum 0,6 bis 1 m über dem Waffer. Alles erinnert hier an die Ueberschwemmung in Unterägypten und an die Laguna de Aarages, die früher bei den Geographen so vielberufen war, obgleich sie nur ein paar Monate im Jahre besteht. Das Austreten der Flüsse Apure, Meta und Drinoko ist ebenso an eine beftimmte Zeit gebunden. In der Regenzeit gehen die Pferde, welche in der Savanne wild leben, zu Hunderten zu Grunde, weil sie Blateaus oder die gewölbten Erhöhungen in den Planos nicht erreichen konnten. Man fieht die Stuten, hinter ihnen ihre Küllen, einen Teil des Tages herumschwimmen und die Gräfer abweiden, die nur mit den Spiten über das Waffer reichen. Sie werden dabei von Krofodilen angefallen, und man sieht nicht selten Pferde, die an den Schenkeln Spuren von den Zähnen dieser fleischfressenden Reptilien aufzuweisen haben. Die Nase von Pferden, Maultieren und Rühen ziehen zahllose Geier herbei. Die Zamurost sind die Jbis ober vielmehr Percuopterus des Landes. Sie haben ganz den Haraonen" und leisten den Bewohnern der Llanos dieselben Dienste, wie der Vultur Percnopterus den Aleanptern.

Neberdenft man die Virfungen dieser Ueberschwemmungen, so kann man nicht umhin, dabei zu verweilen, wie wunderdar biegsam die Organisation der Tiere ist, die der Mensch seiner Herschaft unterworsen hat. In Grönland frist der Hund die Absälle beim Fischsang, und gibt es keine Fische, so nährt er sich von Seegras. Der Esel und das Pserd, die aus den kalten, dürren Ebenen Hochasiens stammen, begleiten den Menschen in die Neue Welt, treten hier in den wilden Zustand zurück und fristen im heißen tropischen Klima ihr Leben unter Unruhe und Beschwerden. Jetzt von übermäßiger Dürre und darauf von übermäßiger Nässe geplagt, suchen sie bald, um ihren Durst zu löschen, eine Lache auf dem kahlen, staubigten Boden, bald slüchten sie sich vor den Wassern der austretenden

¹ Vultur aura.

Fluffe, vor einem Feinde, der fie von allen Seiten umzingelt. Den Tag über werden Pferde, Maultiere und Rinder von Bremsen und Moskiten gepeinigt und bei Nacht von ungeheuren Fledermäusen angefallen, die sich in ihren Rücken einstrallen und ihnen desto schlimmere Wunden beibringen, da alsbald Milben und andere bösartige Inseften in Menge hineinkommen. Zur Zeit der großen Dürre benagen die Maultiere sogar den gang mit Stacheln besetzten Melokaktus, 1 um zum erfrischenden Saft und jo gleichsam zu einer vegetabilischen Wasserquelle zu gelangen. Während der großen Uebersschwemmungen leben dieselben Tiere wahrhaft amphibisch, in Gefellschaft von Krokodilen, Wasserschlangen und Seekühen. Und dennoch erhält sich, nach den unabänderlichen Gesetzen ber Natur, ihre Stammart im Kampf mit den Clementen, mitten unter zahllosen Plagen und Gefahren. Fällt das Waffer wieder, fehren die Flüffe in ihre Betten zurück, fo überzieht sich die Savanne mit zartem, angenehm duftendem Gras, und im Bergen des heißen Landstrichs icheinen die Tiere bes alten Europas und Hochasiens in ihr Heimatland versett zu sein und sich des neuen Frühlingsgrüns zu freuen.

Während des hohen Wafferstandes gehen die Bewohner Diefer Länder, um die ftarke Strömung und die gefährlichen Baumstämme, die sie treibt, zu vermeiden, in ihren Kanoen nicht in den Flußbetten hinauf, sondern fahren über die Grasfluren. Will man von San Fernando nach den Dörfern San Juan de Payara, San Raphael de Atamaica oder San Francisco de Capanaparo, wendet man sich gerade nach Sud, als führe man auf einem einzigen 90 km breiten Strome. Die Hüije Guarico, Apure, Cabullare und Arauca bilden da, wo sie sich in den Drinoko ergießen, 720 km von der Küste von Gunana, eine Urt Binnenbelta, bergleichen die Sydrographie in der Alten Welt wenige aufzuweisen hat. Nach der Höhe des Queckfilbers im Barometer hat der Apure von San Fernando bis zur See nur ein Gefälle von 66 m. Dieser Kall ist so unbedeutend als der von der Einmündung des Djagefluffes und des Miffouri in den Miffissippi bis zur Barre desselben. Die Savannen in Niederlouisiana erinnern

¹ Ganz besonders geschickt wissen die Sel sich die Feuchtigkeit im Inneren des Cactus melocactus zu nute zu machen. Sie stoßen die Stackeln mit den Füßen ab, und man sieht welche infolge dieses Versahrens hinken.

überhaupt in allen Stücken an die Savannen am unteren Drinoko.

Wir hielten uns 3 Tage in der kleinen Stadt San Francisco auf. Wir wohnten beim Missionär, einem sehr wohlhabenden Kapuziner. Wir waren vom Vischof von Caracas an ihn empsohlen, und er bewies uns die größte Aufmerksamkeit und Gefälligkeit. Man hatte Userbauten unternommen, damit der Fluß den Boden, auf dem die Stadt liegt, nicht unterwühlen könnte, und er zog mich deshalb zu Nat. Durch den Sinfluß der Portuguesa in den Apure wird dieser nach Südost gedrängt, und statt dem Fluß freieren Lauf zu verschaffen, hatte man Dännne und Deiche gebaut, um ihn einzuengen. Es war leicht vorauszusgaen, daß, wenn die Flüsse start austraten, diese Wehren um so schneller weggeschwemmt werden mußten, da man das Erdreich zu den Wasserbauten hinter dem Damme genommen und so das User

geschwächt hatte.

San Fernando ist berüchtigt wegen der unmäßigen Site, die hier den größten Teil des Jahres herrscht, und bevor ich von unserer langen Fahrt auf den Strömen berichte, führe ich hier einige Beobachtungen an, welche für die Meteorologie der Tropenländer nicht ohne Wert sein mögen. Wir begaben uns mit Thermometern auf das mit weißem Sand bedeckte Gestade am Apure. Um 2 Uhr nachmittags zeigte der Sand überall, wo er der Sonne ausgesetzt war, 52,5°. In 48 cm Höhe über dem Sand stand der Thermometer auf 42°, in 1,95 m Höhe auf 38,7%. Die Luftkemperatur im Schatten eines Ceibabaumes war 36,2°. Diese Beobachtungen wurden bei völlig stiller Luft gemacht. Sobald der Wind zu wehen anfing, stieg die Temperatur der Luft um 30, und doch befanden wir uns in keinem "Sandwind". Es waren vielmehr Luftschichten, die mit einem ftark erhitzten Boden in Berührung gewesen, oder durch welche "Sandhosen" durchgegangen Dieser westliche Strich der Llanos ist der heißeste, weil ihm die Luft zugeführt wird, welche bereits über die ganze burre Steppe weggegangen ist. Denselben Unterschied hat man zwischen den östlichen und westlichen Strichen der afrikanischen Wüsten da bemerkt, wo die Lassate wehen. — In der Regenzeit nimmt die Hitze in den Llanos bedeutend zu, besonders im Juli, wenn der Himmel bedeckt ist und die strahlende Wärme gegen den Erdboden zurückwirft. In dieser Zeit hört der Seewind ganz auf, und nach Bozos guten thermometrischen Beobachtungen steigt der Thermometer im Schatten auf 39 bis 39,5°,¹ und zwar noch über 4,9 m vom Boden. Je näher wir den Flüssen Portuguesa, Apure und Apurito kamen, desto kühler wurde die Luft, infolge der Verdunstung so ansehnlicher Wassermassen. Dies ist besonders bei Sonnensaufgang fühlbar; den Tag über werfen die mit weißem Sand bedeckten Flußuser die Sonnenstrahlen auf unerträgliche Weise zurück, mehr als der gelbbraune Thonboden um Calabozo und Tisnao.

Um 28. März bei Sonnenaufgang befand ich mich am Ufer, um die Breite des Apure zu messen. Sie beträgt 411 m. Es bonnerte von allen Seiten; es war bies bas erste Gewitter und der erste Regen der Jahreszeit. Der Fluß schlug beim Oftwind starke Wellen, aber bald wurde die Luft wieder ftill, und alsbald fingen große Cetaceen aus der Familie der Spritfische, gang ähnlich ben Delphinen unserer Meere, an sich in langen Reihen an der Wasserfläche zu tummeln. Die Krokodile, langsam und träge, schienen die Nähe dieser lärmenden, in ihren Bewegungen ungestümen Tiere zu scheuen; wir fahen sie untertauchen, wenn die Spritfische ihnen nabefamen. Daß Cetaceen so weit von der Kuste vorkommen, ist fehr auffallend. Die Spanier in den Miffionen nennen sie, wie die Seedelphine, Toninas; ihr indianischer Name ist Drinucua. Sie sind 1 bis 1,3 m lang und zeigen, wenn sie den Rücken frümmen und mit dem Schwanz auf die unteren Wafferschichten schlagen, ein Stud bes Rückens und ber Rückenflosse. Ich konnte keines Stückes habhaft werden, so oft ich auch Indianer aufforderte, mit Pfeilen auf sie zu schießen. Bater Gili versichert, die Guamos effen das Fleisch derselben. Gehören diese Cetaceen den großen Strömen Südamerikas eigentümlich an, wie der Lamantin (die Seekuh), der nach Cuviers anatomischen Untersuchungen gleichfalls ein Suß: wafferfängetier ist, oder soll man annehmen, daß sie aus der See gegen die Strömung so weit heraufkommen, wie in ben affatischen Flüssen ber Delphinapterus Beluga zuweilen thut? Was mir letztere Vermutung unwahrscheinlich macht, ist der Umstand, daß wir im Rio Atabapo, oberhalb der großen Fälle bes Drinoko, Toninas angetroffen haben. Sollten sie von der Mündung des Amazonenstromes her durch die Verbindungen desfelben mit dem Rio Negro, Caffiquiare und

^{1 31,2°} bis 31,6° R.

Drinoko bis in das Herz von Südamerika gekommen sein? Man trifft sie dort in allen Jahreszeiten an, und keine Spurscheint anzudeuten, daß sie zu bestimmten Zeiten wandern wie

die Lachie.

Während es bereits rings um uns donnerte, zeigten sich am Himmel nur einzelne Wolfen, Die langfam, und zwar in entgegengesetzer Richtung dem Zenith zuzogen. Delucs Hygrometer stand auf 53%, der Thermometer auf 23,7%; der Cleftrometer mit rauchendem Docht zeigte feine Spur von Gleftri-Während das Gewitter sich zusammenzog, wurde die Farbe des Himmels zuerst dunkelblau und dann grau. Die Dunjtbläschen wurden sichtbar, und der Thermometer stieg um 3°, wie fast immer unter den Tropen bei bedecktem himmel, weil dieser die strahlende Wärme des Bodens zurückwirft. Jett goß der Regen in Strömen nieder. Wir waren binlänglich an das Klima gewöhnt, um von einem tropischen Regen feinen Nachteil fürchten zu dürfen; so blieben wir denn am Ufer, um den Gang des Cleftrometers genau zu beobachten. Ich hielt ihn 2 m über dem Boden 20 Minuten lang in der Hand und sah die Fliedermarkfügelchen meist nur wenige Sekunden vor dem Blit auseinandergehen, und zwar 8 mm. Die eleftrische Ladung blieb sich mehrere Minuten lang gleich; wir hatten Zeit, mittels einer Siegellachstange die Gleftrigität zu untersuchen, und so sah ich hier, wie später oft auf dem Rücken der Anden während eines Gewitters, daß die Luftelektrizität zuerst positiv war, dann Null und endlich negativ wurde. Dieser Wechsel zwischen Positiv und Negativ (zwischen Glas: und Harzeleftrizität) wiederholte sich öfters. Indessen zeigte der Cleftrometer ein wenig vor dem Blit immer nur Null oder positive Clektrizität, niemals negative. Gegen das Ende des Gewitters wurde der Westwind sehr heftig. Die Wolfen zerstreuten sich und der Thermometer siel auf 22° infolge der Verdunstung am Boden und der freieren Wärmestrahlung gegen den Himmel.

Ich bin hier näher auf einzelnes über elektrische Spannung der Luft eingegangen, weil die Reisenden sich meist darauf beschränken, den Eindruck zu beschreiben, den ein tropisches Gewitter auf einen neu angekommenen Europäer macht. In einem Land, wo das Jahr in zwei große Hälften zerfällt, in die trockene und in die nasse Jahreszeit, oder, wie die Indianer in ihrer ausdrucksvollen Sprache sagen, in Sonnenzeit und in Regenzeit, ist es von großem Interesse, den Verlauf der meteorologischen Erscheinung beim Uebergang von einer Sahreszeit zur anderen zu verfolgen. Bereits feit dem 18. und 19. Februar hatten wir in den Thälern von Araqua mit Einbruch der Nacht Wolfen aufziehen sehen. Mit Anfang März wurde die Anhäufung sichtbarer Dunstbläschen und damit die Anzeichen von Luftelektrizität von Tag zu Tag stärker. Wir sahen gegen Süd wetterleuchten und der Voltasche Elektrometer zeigte bei Sonnenuntergang fortwährend Gas: elektrizität. Mit Einbruch der Nacht wichen die Fliedermarkfügelchen, die sich den Tag über nicht gerührt, 6 bis 8 mm auseinander, dreimal weiter, als ich in Europa mit demfelben Instrument bei heiterem Wetter in der Regel beobachtet. Lom 26. Mai an schien nun aber das elektrische Gleichaewicht in der Luft völlig gestört. Stundenlang war die Eleftrizität Null, wurde dann sehr stark — 8 bis 11 mm — und bald darauf war sie wieder unmerklich. Delucs Hygrometer zeigte fortwährend große Trockenheit an, 33 bis \$5°, und dennoch schien die Luft nicht mehr dieselbe. Während dieses beständigen Schwankens der Luftelektrizität fingen die kahlen Bäume bereits an, frische Blätter zu treiben, als hätten sie ein Vorgefühl vom nahenden Frühling.

Der Witterungswechsel, den wir hier beschrieben, bezieht sich nicht etwa auf ein einzelnes Jahr. In der Aequinoktialzone folgen alle Erscheinungen in wunderbarer Einförmigkeit aufeinander, weil die lebendigen Kräfte der Natur sich nach leicht erkennbaren Gesetzen beschränken und im Gleichgewicht halten. Im Binnenlande, ostwärts von den Kordilleren von Merida und Neugranada, in den Llanos von Venezuela und am Rio Meta, zwischen dem 4. und 10. Breitengrad, allersorten, wo es vom Mai dis Oktober beständig regnet und demnach die Zeit der größten Hitz, die im Juli und August eintritt, in die Regenzeit fällt, nehmen die atmosphärischen

Erscheinungen folgenden Verlauf.

Unvergleichlich ist die Reinheit der Luft vom Dezember bis in den Februar. Der Himmel ist beständig wolkenlos, und zieht je Gewölk auf, so ist das ein Phänomen, das die ganze Einwohnerschaft beschäftigt. Der Wind bläst stark aus Ost und Ost-Nord-Ost. Da er beständig Luft von der gleichen Temperatur herführt, so können die Dünste nicht durch Abstühlung sichtbar werden. Gegen Ende Februar und zu Unfang März ist das Blau des Himmels nicht mehr so dunkel, der Hygrometer zeigt allmählich stärkere Feuchtigkeit an, die Sterne

sind zuweilen von einer feinen Dunstschicht umschleiert, ihr Licht ist nicht mehr planetarisch ruhig, man sieht sie hin und wieder bis zu 20° über dem Horizont flimmern. Um diese Zeit wird der Wind schwächer, unregelmäßiger, und es tritt öfter als zuvor völlige Windstille ein. In Sub-Süd-Ost ziehen Wolfen auf. Sie erscheinen wie ferne Gebirge mit sehr scharfen Von Zeit zu Zeit lösen sie sich vom Horizont ab Umriffen. und laufen über das Himmelsgewölbe mit einer Schnelligkeit, die mit dem schwachen Wind in den unteren Luftschichten außer Berhältnis fteht. Zu Ende März wird das füdliche Stud des Himmels von fleinen, leuchtenden eleftrischen Entladungen durchzuckt, phosphorischen Aufleuchtungen, die immer nur von einer Dunstmasse auszugehen scheinen. Von nun an dreht sich der Wind von Zeit zu Zeit und auf mehrere Stunden nach West und Südwest. Es ist dies ein sicheres Zeichen, daß die Regenzeit bevorsteht, die am Orinoko gegen Ende April eintritt. Der Himmel fängt an, sich zu beziehen, das Blau verschwindet und macht einem gleichförmigen Grau Plat. Zugleich nimmt die Luftwärme stetig zu, und nicht lange, so sind nicht mehr Wolfen am Himmel, sondern verdichtete Wasserdünste hüllen ihn vollkommen ein. Lange vor Sonnenaufgang erheben die Brüllaffen ihr flägliches Geschrei. Die Luftelektrizität, die während ber großen Dürre vom Dezember bis März bei Tag fast beständig gleich 3,6 bis 4 mm am Boltaschen Elektrometer war, fängt mit dem März an, äußerst veränderlich zu werden. Ganze Tage lang ist sie Null, und dann weichen wieder die Fliedermarkfügelchen ein paar Stunden lang 6 bis 8 mm auseinander. Die Luftelektrizität, die in der heißen wie in der gemäßigten Zone in der Regel Glaselektrizität ist, schlägt auf 8 bis 10 Minuten in Harzelektrizität um. Die Regenzeit ist die Zeit der Gewitter, und doch erscheint als Ergebnis meiner zahlreichen, dreisährigen Beobachtungen, daß gerade in dieser Gewitterzeit die elektrische Spannung in ben tiefen Luftregionen geringer ist. Sind die Gewitter die Folge dieser ungleichen Ladung der übereinander gelagerten Luftschichten? Was hindert die Elektrizität in einer Luft, die schon seit März feuchter geworden, auf den Boden herabzukommen? Um diese Zeit scheint die Elektrizität nicht durch die ganze Luft verbreitet, sondern auf der äußeren Hülle, auf der Oberfläche der Wolken angehäuft zu sein. Daß sich das elektrische Fluidum an die Oberfläche der Wolke zieht, ist, nach Gan-Lussac, eben eine Folge der Wolkenbildung. In

ben Ebenen steigt das Gewitter 2 Stunden nach dem Durchsgang der Sonne durch den Meridian auf, also kurze Zeit nach dem Eintritt des täglichen Wärmemaximums unter den Tropen. Im Binnenlande hört man bei Nacht oder Morgens äußerst selten donnern; nächtliche Gewitter kommen nur in gewissen Flußthälern vor, die ein eigentümliches Klima haben.

Auf welchen Urfachen beruht es nun, daß das Gleichgewicht in der eleftrischen Spannung der Luft gestört wird, daß sich die Dünste fortwährend zu Wasser verdichten, daß der Wind aufhört, daß die Regenzeit eintritt und so lange anhält? Ich bezweifle, daß die Eleftrizität bei Bildung der Dunitbläschen mitwirft; durch diese Bilbung wird vielmehr nur die elektrische Spannung gesteigert und modifiziert. Nördlich und füdlich vom Aequator kommen die Gewitter oder die großen Entladungen in der gemäßigten und in der äquinof= tialen Zone um dieselbe Zeit vor. Besteht ein Moment, das durch das große Luftmeer aus jener Zone gegen die Tropen her wirft? Wie läßt sich benken, daß in letzterem Himmels= ftrich, wo die Sonne sich immer so hoch über den Horizont erhebt, der Durchgang des Geftirnes durch den Zenith be-deutenden Einfluß auf die Vorgänge in der Luft haben sollte? Nach meiner Ansicht ist die Ursache, welche unter den Tropen das Eintreten des Regens bedingt, feine örtliche, und das scheinbar so verwickelte Problem mürde sich wohl unschwer lösen, wenn wir mit den oberen Luftströmungen besser bekannt wären. Wir können nur beobachten, was in den unteren Luftschichten vorgeht. Ueber 3900 m Meereshöhe sind die Unden fast unbewohnt, und in dieser Höhe außern die Nähe des Bodens und die Gebirgsmaffen, welche die Untiefen im Luftozean sind, bedeutenden Ginfluß auf die umgebende Luft. Was man auf der Hochebene von Antisana beobachtet, ist etwas anderes, als was man wahrnähme, wenn man in derselben Söhe in einem Luftballon über den Llanos ober über der Meeresfläche schwebte.

Wie wir gesehen haben, fällt in der nördlichen Aequinofstialzone der Anfang der Regenniederschläge und Gewitter zussammen mit dem Durchgang der Sonne durch den Zenith des Orts, mit dem Aushören der Sees oder Nordostwinde, mit dem häusigen Eintreten von Windstillen und Bendavales, das heißt heftigen Südosts und Südwestwinden bei bedecktem Himmel. Vergegenwärtigt man sich die allgemeinen Gesetze des Gleichgewichtes, denen die Gasmassen, aus denen unsere

Utmosphäre besteht, gehorchen, so ist, nach meiner Unsicht, in den Momenten, daß der Strom, der vom gleichnamigen Pol herbläst, unterbrochen wird, daß die Luft in der heißen Zone sich nicht mehr erneuert, und daß fortwährend ein feuchter Strom aufwärts geht, einfach die Ursache zu suchen, warum jene Erscheinungen zusammenfallen. Solange nördlich vom Mequator der Seewind aus Nordost mit voller Kraft bläst. läßt er die Luft über den tropischen Ländern und Meeren sich nicht mit Wasserdunst fättigen. Die heiße, trockene Luft biefer Eroftriche steigt aufwärts und fließt ben Polen zu ab, während untere, trocene und fältere Luft herbeiführende Bolarströmungen jeden Augenblick die aufsteigenden Luftfäulen ersetzen. Bei diesem unaufhörlichen Spiel zweier entgegen-gesetzten Luftströmungen kann sich die Feuchtigkeit in der Aequatorialzone nicht anhäufen, sondern wird kalten und ge-mäßigten Negionen zugeführt. Während dieser Zeit der Nordoftwinde, wo sich die Sonne in den füdlichen Zeichen befindet, bleibt der Himmel in der nördlichen Aeguatorialzone beständig heiter. Die Dunstbläschen verdichten sich nicht, weil die beständig erneuerte Luft weit vom Sättigungspunft entfernt ist. Fe mehr die Sonne nach ihrem Eintritt in die nördlichen Zeichen gegen den Zenith heraufrückt, desto mehr legt sich ber Norbostwind und hört nach und nach ganz auf. Der Temperaturunterschied zwischen den Tropen und der nördlichen gemäßigten Zone ist jett der kleinstmögliche. Es ist Commer am Nordpol, und mährend die mittlere Wintertemperatur unter dem 42. bis 52. Grad der Breite um 20 bis 26 niedriger ist als die Temperatur unter dem Aequator, beträgt ber Unterschied im Sommer kaum 4 bis 6'0. Steht nun die Sonne im Zenith, und hört der Nordostwind auf, so treten die Ursachen, welche Feuchtigkeit erzeugen und sie in der nördlichen Aequinoftialzone anhäufen, zumal in vermehrte Wirk-famkeit. Die Luftfäule über dieser Zone sättigt sich mit Wasserdampf, weil sie nicht mehr durch den Polarstrom er-neuert wird. In dieser gesättigten und durch die vereinten Wirkungen der Strahlung und der Ausdehnung beim Aufsteigen erkalteten Luft bilden sich Wolken. Im Maß als viese Luft sich verdünnt, nimmt ihre Wärmekapazität zu. Mit der Bildung und Zusammenballung des Dunstbläschens häuft sich die Elektrizität in den oberen Luftregionen an. Den Tag über schlagen sich die Dünste fortwährend nieder; bei Nacht hört dies meift auf, häufig sogar schon nach Sonnensie zum 8. Grad nördlicher Breite gelangt, über die ganze sübliche Aequinoftialzone weg, ist folglich nicht so trocken, nicht so kalt als der Nordpolarstrom oder der Nordostwind, und somit auch weniger geeignet, als Gegenstrom aufzutreten und die Luft unter den Tropen zu erneuern. Wenn die Bendavales an manchen Küsten, z. B. an denen von Guatemala, als heftige Winde auftreten, so rührt dies ohne Zweisel dasher, daß sie nicht Folge eines allmählichen, regelmäßigen Abschus, daß sie nicht Folge eines allmählichen, regelmäßigen Abschusse der tropischen Lust gegen den Südpol sind, sondern mit Windstillen abwechseln, von elektrischen Entladungen bezgleitet sind und ihr Charafter als wahre Stoßwinde darauf hinweist, daß im Lustmeer eine Nückstauung, eine rasche, vorsübergehende Störung des Gleichgewichtes stattgefunden hat.

Wir haben hier eine der wichtigsten meteorologischen Erscheinungen unter den Tropen aus einem allgemeinen Gestichtspunfte betrachtet. Wie die Grenzen der Passatwinde keine mit dem Aequator parallelen Kreise bilden, so äußert sich auch die Wirfung der Polarluftströmungen unter verschiedenen Luftströmungen verschieden. In derselben Halbstugel haben nicht selten die Gebirgsketten und das Küstensland entgegengesetzte Jahreszeiten. Wir werden in der Folge Gelegenheit haben, mehrere Anomalieen der Art zu erwähnen; will man aber zur Erkenntnis der Naturgesetzte gelangen, so nuß man, bevor man sich nach den Ursachen lokaler Erscheisnungen umsieht, den mittleren Zustand der Atmosphäre und die beständige Norm ihrer Veränderungen kennen.

Das Aussehen des Himmels, der Gang der Gleftrizität und der Regenguß am 28. März verfündeten den Beginn der Regenzeit; man riet uns indessen, von San Fernando am Upure noch über San Francisco de Capanaparo, über den Rio Sinaruco und den Hato San Antonio, nach dem fürzlich am Ufer des Meta gegründeten Dorfe der Otomaken zu gehen und uns auf dem Drinoto etwas oberhalb Carichana einzuschiffen. Dieser Landweg führt durch einen ungesunden, von Fiebern heimgesuchten Strich. Ein alter Bächter, Don Francisco Sanchez. bot sich uns gefällig als Führer an. Seine Tracht war ein sprechendes Bild der großen Sitteneinfalt in diesen entlegenen Ländern. Er hatte ein Vermögen von mehr als 100 000 Biaftern. und doch stieg er mit nachten Füßen, an die mächtige filberne Sporen geschnallt waren, zu Pferde. Wir wußten aber aus mehrwöchentlicher Erfahrung, wie traurig einförmig die Begetation auf den Elanos ist, und schlugen daher lieber den längeren

untergang. Die Regenguffe sind regelmäßig am stärksten und von elektrischen Entladungen begleitet, kurze Zeit nachdem das Maximum der Tagestemperatur eingetreten ift. Diefer Stand der Dinge dauert an, bis die Sonne in die süblichen Zeichen tritt. Jetzt beginnt in der nördlichen gemäßigten Zone die kalte Witterung. Von nun an tritt die Luftströmung vom Nordpol her wieder ein, weil der Unterschied zwischen den Wärmegraden im tropischen und im gemäßigten Erdstriche mit jedem Tage bedeutender wird. Der Nordost= wind bläft stark, die Luft unter den Tropen wird erneuert und fann den Sättigungspunkt nicht mehr erreichen. Daher hört es auf zu regnen, die Dunstbläschen lösen sich auf, der Himmel wird wieder rein und blau. Bon eleftrischen Entladungen ist nichts mehr zu hören, ohne Zweifel weil die Eleftrizität in ben oberen Luftregionen jett feine Saufen von Dunstbläschen, fast hätte ich gesagt, keine Wolkenhüllen mehr antrisset, auf benen sich bas Fluidum anhäufen könnte.

Wir haben das Aufhören des Nordoftwindes als die Hauptursache ber tropischen Regen betrachtet. Diese Regen dauern in jeder Halbkugel nur so lange, als die Sonne die der Halbkugel gleichnamige Abweichung hat. Es muß hier aber noch bemerkt werden, daß, wenn der Nordost aufhört, nicht immer Windstille eintritt, sondern die Ruhe der Luft häufig, besonders längs der Westküsten von Amerika, burch Bendavales, das heißt Südwest: und Südostwinde, unterbrochen wird. Diese Erscheinung scheint darauf hinzuweisen, daß die feuchten Luftfäulen, die im nördlichen äquatorialen Erdstriche aufsteigen, zuweilen dem Sudpol zuströmen. der That hat in den Ländern der heißen Zone nördlich und füdlich vom Aequator in ihrem Sommer, wenn die Sonne durch ihren Zenith geht, der Unterschied zwischen ihrer Temperatur und der am ungleichnamigen Pol sein Maximum erreicht. Die füdliche gemäßigte Zone hat jest Winter, während es nördlich vom Aequator regnet und die mittlere Temperatur um 5 bis 6° höher ist als in der trockenen Jahreszeit, wo die Sonne am tiefsten steht. Daß der Regen fortbauert, während die Bendavales wehen, beweist, daß die Luftströmungen vom entfernteren Bol her in der nördlichen Aequa= torialzone nicht die Wirkung äußern wie die vom benach: barten Pole her, weil die Südpolarströmung weit feuchter ift. Die Luft, welche diese Strömung herbeiführt, kommt aus einer fast ganz mit Wasser bedeckten Halbkugel; sie geht, bevor Weg auf dem Rio Apure nach dem Drinoko ein. Wir wählten bazu eine der fehr breiten Pirogen, welche die Spanier Lanchas nennen; zur Bemannung waren ein Steuermann (el patron) und vier Indianer hinreichend. Um Hinterteil wurde in wenigen Stunden eine mit Cornphablättern gedeckte Hütte hergerichtet. Sie war so geräumig, daß Tisch und Bänke Plat darin fanden. Lettere bestanden aus über Rahmen von Brafilholz straff gespannten und angenagelten Ochsenhäuten. Ich führe biefe kleinen Umftände an, um zu zeigen, wie gut wir es auf dem Apure hatten, gegenüber dem Leben auf dem Drinoko in den schmalen elenden Kanoen. nahmen in die Piroge Lebensmittel auf einen Monat ein. In San Fernando 1 gibt es Hühner, Gier, Bananen, Maniokmehl und Rakao im Neberfluß. Der gute Pater Kapuziner gab uns Xereswein, Drangen und Tamarinden zu fühlender Limonade. Es war vorauszuschen, daß ein Dach aus Palmenblättern sich im breiten Flußbett, wo man fast immer den senfrechten Sonnenstrahlen ausgesetzt ist, sehr stark erhitzen mußte. Die Indianer rechneten weniger auf die Lebens: mittel, die wir angeschafft, als auf ihre Angeln und Nete. Wir nahmen auch einige Schiefigewehre mit, die wir bis zu den Rataraften ziemlich verbreitet fanden, während weiter nach Süben die Miffionare wegen der übermäßigen Feuchtigkeit der Luft keine Feuerwaffen mehr führen können. Im Rio Apure gibt es fehr viele Fische, Seekühe und Schildfröten, deren Gier allerdings nährend, aber keine fehr angenehme Speife find. Die Ufer find mit ungähligen Bogelscharen bevölkert. Die ersprießlichsten für uns waren der Pauri und die Guacharaca, die man den Truthahn und den Kasan des Landes nennen könnte. Ihr Fleisch kam mir härter und nicht so weiß vor als das unserer hühnerartigen Bögel in Europa, weil sie ihre Muskeln ungleich stärker brauchen. Neben dem Mundvorrat, dem Geräte zum Fischfang und den Waffen vergaß man nicht ein paar Fässer Branntwein zum Tauschhandel mit den Indianern am Drinoko einzunehmen.

Wir fuhren von San Fernando am 30. März, um 4 Uhr abends, bei sehr starker Hitze ab; ber Thermometer stand im

¹ Wir bezahlten von San Fernando de Apure bis Carichana am Orinofo (8 Tagereisen) 10 Piaster für die Lancha, und außers dem dem Steuermann einen halben Piaster oder 4 Realen und jedem der indianischen Ruderer 2 Realen Taglohn.

Schatten auf 34°, obgleich der Wind stark aus Südost blies. Wegen dieses widrigen Windes konnten wir keine Segel aufziehen. Auf der ganzen Fahrt auf dem Apure, dem Drinofo und Rio Negro begleitete uns der Schwager des Statthalters der Provinz Barinas, Don Nicolas Soto, der erst fürzlich von Cadix angekommen war und einen Ausflug nach Can Kernando gemacht hatte. Um Länder fennen zu lernen, die ein mürdiges Ziel für die Wißbegierde des Europäers find, entschloß er sich, mit uns 74 Tage auf einem engen, von Mosfiten wimmelnden Kanoe zuzubringen. Sein geistreiches, liebenswürdiges Wefen und feine muntere Laune haben uns oft die Beschwerden einer zuweilen nicht gefahrlosen Fahrt vergessen helfen. Wir fuhren am Ginfluß des Apurito vorbei und an der Insel dieses Namens hin, die vom Apure und dem Guarico gebildet wird. Diese Insel ist im Grunde nichts als ein gang niedriger Landstrich, der von zwei großen Klüssen eingefaßt wird, die sich in geringer Entfernung voneinander in den Drinoko ergießen, nachdem sie bereits unterhalb San Fernando durch eine erste Gabelung des Apure sich vereinigt haben. Die Fsla del Apurito ist 100 km lang und 9 bis 13 km breit. Sie wird burch ben Cano de la Tigrera und den Caño del Manati in drei Stücke acteilt, wovon die beiden äußersten Isla de Blanco und Isla de las Garzilas heißen. Ich mache hier diese umständlichen Ungaben, weil alle bis jett erichienenen Karten ben Lauf und die Verzweigungen der Gewäffer zwischen dem Guarico und dem Meta aufs sonderbarste entstellen. Unterhalb des Upurito ist das rechte Ufer des Apure etwas besser angebaut als das linke, wo einige Hütten der Yaruro-Indianer aus Rohr und Palmblattstielen stehen. Sie leben von Jagd und Fischfang und find besonders geübt im Erlegen der Jaguare, daher die unter dem Namen Tigerfelle bekannten Bälge vorzüglich durch sie in die spanischen Dörfer kommen. Ein Teil dieser Indianer ist getauft, besucht aber niemals eine christliche Kirche. Man betrachtet fie als Wilde, weil fie unabhängig bleiben wollen. Andere Stämme ber Naruro leben unter ber Bucht der Miffionare im Dorfe Achaguas, füdlich vom Rio Payara. Die Leute dieser Nation, die ich am Orinofo zu sehen Geslegenheit gehabt, haben einige Züge von der fälschlich so gesnannten tatarischen Bildung, die manchen Zweigen der mons golischen Rasse zukommt. Ihr Blick ist ernst, das Auge stark in die Länge gezogen, die Jochbeine hervorragend, die Nase aber ber ganzen Länge nach vorspringend. Sie sind größer, brauner und nicht so untersett wie die Chaymas. Die Missionäre rühmen die geistigen Anlagen der Yaruro, die früher eine mächtige, zahlreiche Nation an den Ufern des Orinoso waren, besonders in der Gegend von Caycara, oberhalb des Einslusses des Guarico. Wir brachten die Nacht in Diamante zu, einer kleinen Zuckerpslanzung, der Insel dieses

Namens gegenüber.

Auf meiner ganzen Reise von San Fernando nach San Carlos am Rio Negro und von dort nach der Stadt Anaoftura war ich bemüht, Tag für Tag, sei es im Kanoe, sei es im Nachtlager, aufzuschreiben, was mir Bemerkenswertes vorgekommen. Durch ben starken Regen und die ungeheure Menge Moskiten, von denen die Luft am Drinoko und Cafsiquiare wimmelt, hat diese Arbeit notwendig Lücken befommen, die ich aber wenige Tage darauf erganzt habe. Die folgenden Seiten sind ein Auszug aus diesem Tagebuch. Was im Angesicht der geschilderten Gegenstände niedergeschrieben ist, hat ein Gepräge von Wahrhaftigkeit (ich möchte sagen von Individualität), das auch ben unbedeutenoften Dingen einen gewissen Reiz gibt. Um unnötige Wiederholungen zu vermeiden, habe ich hin und wieder in das Tagebuch eingetragen, mas über die beschriebenen Gegenstände später zu meiner Kenntnis gelangt ist. Je gewaltiger und großartiger die Natur in den von ungeheuren Strömen durchzogenen Wäldern erscheint, besto strenger muß man bei ben Naturschilderungen an der Ginfachheit festhalten, die das vornehmste, oft das einzige Verdienst eines ersten Entwurfes ift.

Um 31. März. Der widrige Wind nötigte uns, bis Mittag am Ufer zu bleiben. Wir sahen die Zuderfelder zum Teil durch einen Brand zerstört, der sich aus einem nahen Walde bis hierher fortgepflanzt hatte. Die wandernden Indianer zünden überall, wo sie Nachtlager gehalten, den Wald an, und in der dürren Jahreszeit würden ganze Provinzen von diesen Bränden verheert, wenn nicht das ausnehmend harte Holz die Bäume vor der gänzlichen Zerstörung schützte. Wir fanden Stämme des Mahagonibaumes (Cahoba) und von Desmanthus, die kaum 5 cm tief verkohlt waren.

Vom Diamante betritt man ein Gebiet, das nur von Tigern, Krofodilen und Chiguire, einer großen Art von Linnes Gattung Cavia, bewohnt ist. Hier sahen wir dichtsaedrängte Bogelschwärme sich vom Himmel abheben wie eine

schwärzlichte Wolfe, deren Umrisse sich jeden Augenblick verändern. Der Fluß wird allmählich breiter. Das eine Ufer ift meift dürr und fandig infolge der Neberschwemmungen; das andere ist höher und mit hochstämmigen Bäumen bewachsen. Hin und wieder ist der Fluß zu beiden Seiten be-waldet und bildet einen geraden, 290 m breiten Kanal. Die Stellung ber Bäume ift fehr merkwürdig. Borne fieht man Busche von Sauso (Hermesia castaneifolia), die gleichsam eine 1.3 m hohe Sece bilden, und es ist, als ware diese fünstlich beschnitten. Sinter dieser Secke fommt ein Gehölz von Cedrela, Brafilholz und Ganac. Die Palmen find ziemlich felten; man sieht nur hie und da einen Stamm der Corozo: und der stacheligen Biritupalme. Die großen Bierfüßer dieses Landstriches, die Tiger, Tapire und Pecarischweine, haben Durchgänge in die eben beschriebene Sausohecke gebrochen, durch die sie zum Trinken an den Strom gehen. Da sie sich nicht viel daraus machen, wenn ein Kanoe herbeifommt, hat man den Genuß, sie langsam am Ufer hinstreichen zu sehen, bis sie durch eine der schmalen Lücken im Gebüsch im Walde verschwinden. Ich gestehe, diese Auftritte, so oft sie vorkamen, behielten immer großen Reiz für mich. Die Luft, Die man empfindet, beruht nicht allein auf dem Interesse des Naturforschers, sondern daneben auf einer Empfindung, die allein im Schoße ber Kultur aufgewachsenen Menschen gemein Man fieht fich einer neuen Welt, einer wilden, ungezähmten Natur gegenüber. Bald zeigt sich am Gestade der Jaguar, der schöne amerikanische Panther; bald wandelt der Hocco (Crax alector) mit schwarzem Gefieder und dem Kederbusch langsam an der Uferhecke hin. Tiere der verschiedensten Klaffen lösen einander ab. "Es como en el Paraiso" (es ist wie im Paradies), sagte unser Steuermann, ein alter Indianer aus den Missionen. Und wirklich, alles erinnert hier an den Urzustand der Welt, dessen Unschuld und Glück uralte ehrwürdige Neberlieferungen allen Völkern vor Augen stellen; beobachtet man aber das gegenseitige Verhalten der Tiere genau, so zeigt es sich, daß sie einander fürchten und meiden. Das goldene Zeitalter ist vorbei, und in diesem Baradies der amerikanischen Wälder, wie allerorten, hat lange traurige Erfahrung alle Geschöpfe gelehrt, daß Sanftmut und Stärfe felten beisammen find.

Wo das Gestade eine bedeutende Breite hat, bleibt die . Neihe von Sausobüschen weiter vom Strome weg. Auf diesem Zwischengebiet sieht man Krokovile, oft acht und zehn, auf bem Sande liegen. Regungslos, die Kinnladen unter rechtem Winkel aufgesperrt, ruhen sie nebeneinander, ohne irgend ein Zeichen von Zuneigung, wie man fie fonst bei gesellig lebenden Tieren bemerkt. Der Trupp geht auseinander, sobald er vom Ufer aufbricht, und doch besteht er wahrscheinlich nur aus einem männlichen und vielen weiblichen Tieren; benn, wie schon Descourtils, der die Krokodile auf San Domingo jo fleißig beobachtet, vor mir bemerkt hat, die Männchen find ziemlich felten, weil fie in der Brunft miteinander fämpfen und sich ums Leben bringen. Diese gewaltigen Reptilien sind so zahlreich, daß auf dem ganzen Stromlauf fast jeden Augenblick ihrer fünf oder sechs zu sehen waren, und doch fing der Apure erst kaum merklich an zu steigen und Hunderte von Rrofodilen lagen also noch im Schlamme ber Cavannen be-Gegen 4 Uhr abends hielten wir an, um ein totes Krokodil zu messen, das der Strom ans Ufer geworfen. Es war nur 5.38 m lang; einige Tage später fand Bonpland ein anderes (männliches), das 7,22 m maß. Unter allen Zonen, in Amerika wie in Aegypten, erreicht das Tier dieselbe Größe; auch ist die Art, die im Apure, im Drinoko und im Magdalenenstrom so häufig vorkommt, 1 kein Kaiman oder Alligator, sondern ein wahres Krokodil mit an den äußeren Rändern gezähnten Füßen, dem Rilfrofodil sehr ähnlich. benkt man, daß das männliche Dier erst mit zehn Jahren mannbar wird und daß es dann 2,6 m lang ift, so läßt sich annehmen, daß das von Bonpland gemeffene Dier wenigstens 28 Jahre alt war. Die Indianer sagten uns, in San Fernando vergehe nicht leicht ein Jahr, wo nicht zwei, drei erwachsene Menschen, namentlich Weiber beim Wasserschöpfen am Kluß von diesen fleischfressenden Gidechsen zerrissen würden. Man erzählte uns die Geschichte eines jungen Mädchens aus Uritucu, das sich durch seltene Unerschrockenheit und Beistesgegenwart aus dem Rachen eines Krofodils gerettet. Sobald sie sich gepackt fühlte, griff sie nach den Augen des Tieres und stieß ihre Finger mit folder Gewalt hinein, daß das Rrokobil vor Schmerz sie fahren ließ, nachdem es ihr ben linken Vorderarm abgeriffen. Trot des ungeheuren Blutverluftes gelangte die Indianerin, mit der übrig gebliebenen

¹ Es ist dies der Arue der Tamanaken, der Amana der Maypuren, Euwiers Crocodilus acutus.

Hand schwimmend, glücklich ans Ufer. In diesen Einöben, wo der Mensch in beständigem Kampse mit der Natur liegt, unterhält man sich täglich von den Kunstgriffen, um einem Tiger, einer Boa oder Traga Venado, einem Krokodil zu entgehen; jeder rüftet sich gleichsam auf die bevorstehende Gefahr. "Ich wußte," sagte das junge Mädchen in Uritucu gelassen, "daß der Kaiman abläßt, wenn man ihm die Finger in die Augen drückt." Lange nach meiner Rücksehr nach Europa erfuhr ich, daß die Neger im inneren Ufrika dasselbe Mittel kennen und anwenden. Wer erinnert sich nicht mit lebhafter Teilnahme, wie Isaaco, der Kührer des unglücklichen Mungo-Park, zweimal von einem Krokodil (bei Bulinstombu) gepackt wurde, und zweimal aus dem Nachen des Unsgeheners entkam, weil es ihm gelang, demselben unter dem Wasser die Finger in beide Augen zu drücken! Der Afrikaner Isaaco und die junge Amerikanerin dankten ihre Nettung ders

selben Geistesgegenwart, demselben Gedankengang.

Das Krokodil im Apure bewegt sich sehr rasch und gewandt, wenn es angreift, schleppt sich dagegen, wenn es nicht durch Zorn oder Hunger aufgeregt ift, jo langfam hin wie ein Salamander. Läuft das Tier, fo hört man ein trocenes Geräusch, das von der Reibung seiner Hautplatten gegen einander herzurühren scheint. Bei dieser Bewegung frümmt es den Rücken und erscheint hochbeiniger als in der Ruhe. Dft hörten wir am Ufer biefes Rauschen der Blatten gang in der Nähe; es ist aber nicht wahr, was die Indianer be-haupten, daß die alten Krokodile, gleich dem Schuppentier, "ihre Schuppen und ihre ganze Rüftung sollen aufrichten können". Die Tiere bewegen sich allerdings meistens geradeaus, oder vielmehr wie ein Pfeil, der von Strecke zu Strecke seine Richtung änderte; aber trot der kleinen Anhängsel von falschen Nippen, welche die Halswirbel verbinden und die seitliche Bewegung zu beschränken scheinen, wenden die Krokodile ganz gut, wenn sie wollen. Ich habe oft Junge sich in den Schwanz beißen fehen; andere haben dasselbe bei erwachsenen Krofodilen beobachtet. Wenn ihre Bewegung fast immer geradlinig erscheint, so rührt dies daher, daß dieselbe, wie bei unseren kleinen Sidechsen, stoßweise erfolgt. Die Krokodile schwimmen vortrefflich und überwinden leicht die ftarffte Strömung. Es schien mir indessen, als ob sie, wenn sie flußabwärts schwimmen, nicht wohl rasch umwenden könnten. Eines Tages wurde ein großer hund, ber uns

auf der Reise von Caracas an den Rio Negro begleitete, im Flusse von einem ungeheuern Krofodil verfolgt; es war schon ganz nahe an ihm und der Hund entging seinem Feinde nur dadurch, daß er umwandte und auf einmal gegen den Strom schwamm. Das Krofodil führte nun dieselbe Bewegung aus, aber weit langsamer als der Hund, und dieser erreichte glücklich

das Ufer.

Die Krofodile im Apure finden reichliche Nahrung an den Chiguire (Cavia Capybara, Wasserschwein), die in Rudeln von 50 bis 60 Stücken an den Flußusern leben. Diese unsglücklichen Tiere, von der Größe unserer Schweine, besitzen keinerlei Wasse, sich zu wehren; sie schwimmen etwas besitzen, als sie laufen; aber auf dem Wasser werden sie eine Beute der Krofodile und am Lande werden sie von den Tigern gestressen. Man begreift kaum, wie sie bei den Nachstellungen zweier gewaltigen Feinde so zahlreich sein können; sie vermehren sich aber so rasch wie die Cobanes, oder Meers

schweinchen, die aus Brasilien zu uns gekommen sind.

Unterhalb der Einmündung des Cano de la Tigrera, in ciner Bucht, Buelta del Joval genannt, legten wir an, um die Schnelligkeit der Strömung an der Oberfläche zu messen; fie betrug nur 1,13 m in der Sekunde, mas 0,83 m mittlere Geschwindigkeit ergibt. Die Barometerhöhen ergaben, unter Berücksichtigung der kleinen stündlichen Abweichungen, ein Gefälle von kaum 45 cm auf die Seemeile (zu 1855 km). Die Geschwindigkeit ist das Produkt zweier Momente, des Falles des Bodens und des Steigens des Wassers im oberen Stromgebiete. Auch hier sahen wir uns von Chiquire umgeben, die beim Schwimmen wie die Hunde Ropf und Hals aus dem Waffer strecken. Auf dem Strande gegenüber fahen wir zu unserer Ueberraschung ein mächtiges Krokodil mitten unter diesen Nagetieren regungslos baliegen und schlafen. Es erwachte, als wir mit unserer Viroge näher kamen, und ging langsam dem Wasser zu, ohne daß die Chiguire unruhig murden. Unjere Indianer sahen den Grund dieser Gleichgültigkeit in der Dummheit des Tieres; wahrscheinlich aber wiffen die Chiauire aus langer Erfahrung, daß das

¹ Um die Geschwindigkeit eines Stromes an der Obersläche zu ermitteln, maß ich meist am User eine Standlinie von 81 m ab und bemerkte mit dem Chronometer die Zeit, die ein frei im Strom schwimmender Körper brauchte, um dieselbe Strecke zurückzulegen.

Krokobil des Apure und Orinoko auf dem Lande nicht ansgreift, der Gegenstand, den es packen will, müßte ihm denn im Augenblicke, wo es sich ins Wasser wirft, in den Wegkommen.

Beim Foval wird der Charakter der Landschaft groß: artig wild. Hier faben wir den größten Tiger, der uns je vorgekommen. Selbst die Indianer erstaunten über seine ungeheure Länge; er war größer als alle indischen Tiger, die ich in Europa in Menagerien gesehen. Das Tier lag im Schatten eines großen Zamang. Es hatte eben einen Chiquire erlegt, aber seine Beute noch nicht angebrochen; nur eine seiner Taten lag darauf. Die Zamuros, eine Geierart, die wir oben mit dem Berenopterus in Unterägypten verglichen haben, hatten sich in Scharen versammelt, um die Reste vom Mahle des Jaguars zu verzehren. Sie ergötten uns nicht wenig durch den seltsamen Verein von Frechheit und Scheu. Sie wagten fich bis auf 60 cm vom Jaguar vor, aber bei der leisesten Bewegung desselben wichen sie zurück. Um die Sitten dieser Tiere noch mehr in der Nahe zu beobachten, bestiegen wir das fleine Ranoe, das unsere Viroge mit sich führte. Sehr felten greift der Tiger Rähne an, indem er danach schwimmt, und dies kommt nur vor, wenn durch langen Sunger seine Wut gereizt ift. Beim Geräusch unserer Ruber erhob fich das Tier langfant, um fich hinter den Sausobüschen am Ufer zu verbergen. Den Augenblick, wo er abzog, wollten sich die Geier zu Nutze machen, um den Chiquire zu verzehren; aber der Tiger machte, trot der Nähe unseres Kanoc, einen Satz unter sie und schleppte zornerfüllt, wie man an seinem Gange und am Schlagen seines Schwanzes fah, seine Beute in den Wald. Die Indianer bedauerten, daß sie ihre Lanzen nicht bei sich hatten, um landen und den Tiger angreifen zu können. Sie sind an diese Waffe gewöhnt und thaten wohl, sich nicht auf unsere Gewehre zu verlassen, Die in einer so ungemein feuchten Luft häufig versagten.

Im Weiterfahren flußabwärts sahen wir die große Herde der Chiguire, die der Tiger verjagt und aus der er sich ein Stück geholt hatte. Die Tiere sahen uns ganz ruhig landen. Manche saßen da und schienen uns zu betrachten, wobei sie, wie die Kaninchen, die Oberlippe bewegten. Vor den Menschen schienen sie sich nicht zu fürchten, aber beim Anblicke unseres

¹ Eine Mimosenart.

großen hundes ergriffen fie die Flucht. Da das hintergestell bei ihnen höher ist als das Vordergestell, so laufen sie im kurzen Galopp, kommen aber dabei so wenig vorwärts, daß wir zwei fangen konnten. Der Chiguire, der fehr fertig schwimmt, läßt im Laufen ein leises Seufzen hören, als ob ihm das Atmen beschwerlich würde. Er ist das größte Tier in der Familie der Nager; er setzt sich nur in der äußersten Not zur Wehre, wenn er umringt und verwundet ist. seine Backzähne, besonders die hinteren, ausnehmend stark und ziemlich lang find, fo kann er mit seinem Bisse einem Tiger die Tape oder einem Pferde den Juß zerreißen. Sein Fleisch hat einen ziemlich unangenehmen Moschusgeruch; man macht indessen im Lande Schinken daraus, und dies rechtfertigt gewissermaßen den Namen Wafferschwein, den manche alte Naturgeschichtschreiber dem Chignire beilegen. Die geistlichen Miffionare laffen sich in den Fasten diese Schinken ohne Bebenten schmecken; in ihrem zoologischen System stehen bas Gürteltier, das Wasserschwein und der Lamantin oder die Secfuh neben den Schildfröten; ersteres, weil es mit einer harten Krufte, einer Urt Schale bedeckt ift, die beiden anderen, weil sie im Waffer wie auf dem Lande leben. Un den Ufern bes Santo Domingo, Apure und Arauca, in den Sümpfen und auf den überschwemmten Savannen der Llanos kommen die Chiguire in folder Menge vor, daß die Weiden darunter leiden. Sie fressen das Kraut weg, von dem die Pferde am fettesten werden, und das Chiguirero (Kraut bes Chiguire) heißt. Sie fressen auch Fische, und wir fahen mit Berwunderung, daß das Tier, wenn es, erschreckt durch ein nahendes Kanoe, untertaucht, 8 bis 10 Minuten unter Wasser bleibt.

Wir brachten die Nacht, wie immer, unter freiem Himmel zu, obgleich auf einer Pflanzung, deren Besitzer die Tigerjagd trieb. Er war fast ganz nacht und schwärzlich braun wie ein Zambo, zählte sich aber nichtsdestoweniger zum weißen Menschenschlage. Seine Frau und seine Tochter, die so nacht waren wie er, nannte er Doña Jabela und Doña Manuela. Obgleich er nie vom User des Apure weggekommen, nahm er den lebendigsten Anteil "an den Neuigkeiten aus Madrid, an den Kriegen, deren kein Ende abzusehen, und an all den Geschichten dort drüben (todas las cosas de allà)". Er wußte, daß der König von Spanien bald zum Besuche "Ihrer Herrlichkeiten im Lande Caracas" herüberkommen würde, setzte aber scherzhaft hinzu: "Da die Hosseute nur Weizenbrot essen können, werden sie nie über die Stadt Valencia hinaus wollen, und wir werden sie hier nicht zu sehen bekommen." Ich hatte einen Chiguire mitgebracht und wollte ihn braten lassen; aber unser Wirt versicherte uns, nosotros cavalleros blancos, weiße Leute wie er und ich seien nicht dazu gemacht, von solchem "Indianerwildpret" zu genießen. Er bot uns Hirschsseich an; er hatte tags zuvor einen mit dem Pfeil erlegt,

benn er hatte weder Bulver noch Schiefgewehr.

Wir glaubten nicht anders, als hinter einem Bananengehölze liege die Hütte des Gehöftes; aber diefer Mann, der sich auf seinen Adel und seine Hautfarbe so viel einbildete, hatte sich nicht die Mühe gegeben, aus Palmblättern eine Njupa zu errichten. Er forderte uns auf, unsere Hängematten neben den seinigen zwischen zwei Bäumen befestigen zu lassen, und versicherte uns mit selbstgefälliger Miene, wenn wir in der Regenzeit den Fluß wieder heraufkämen, würden wir ihn unter Dach (baxo techo) finden. Wir famen bald in den Fall, eine Philosophie zu verwünschen, die der Faulheit Borschub leiftet und den Menschen für alle Bequemlichkeiten des Lebens gleichgültig macht. Nach Mitternacht erhob sich ein furchtbarer Sturmwind, Blipe durchzuckten den Horizont, der Donner rollte und wir wurden bis auf die Haut durch: näßt. Während des Ungewitters verfette uns ein feltsamer Vorfall auf eine Weile in gute Laune. Dona Isabelas Kate hatte sich auf den Tamarindenbaum gesetzt, unter dem wir lagerten. Sie fiel in die Hängematte eines unserer Begleiter, und der Mann, zerfratt von der Kate und aus dem tiefsten Schlafe aufgeschreckt, glaubte, ein wildes Tier aus dem Walde habe ihn angefallen. Wir liefen auf sein Geschrei hinzu und riffen ihn nur mit Mühe aus feinem Frrtum. Während es auf unsere Hängematten und unsere Instrumente, die wir ausgeschifft, in Strömen regnete, wünschte uns Don Ignacio Glück, daß wir nicht am Ufer geschlafen, sondern uns auf seinem Gute befänden, "entre gente blanca y de trato" (unter Weißen und Leuten von Stande). Durchnäßt, wie wir waren, fiel es uns denn doch schwer, uns zu überzeugen, daß wir es hier so besonders gut haben, und wir hörten ziemlich widerwillig zu, wie unser Wirt ein langes und breites von seinem sogenannten Kriegszuge an den Rio Meta erzählte, wie tapfer er sich in einem blutigen Gefechte mit den Guahibos gehalten, und "welche Dienste er Gott und seinem König geleistet, indem er den Eltern die Kinder (los Indiecitos) genommen und in die Missionen verteilt." Welch seltsamen Eindruck machte es, in dieser weiten Einöde bei einem Manne, der von europäischer Abkunft zu sein glaubt und kein anderes Obdach kennt als den Schatten eines Baumes, alle eitle Anmaßung, alle ererbten Borurteile, alle Verkehrts

heiten einer alten Kultur anzutreffen!

Um 1. April. Mit Sonnenaufgang verabschiedeten wir uns von Senor Don Jgnacio und von Senora Dona Isabela, seiner Gemahlin. Die Luft war abgekühlt; der Thermometer, der bei Tag meist auf 30 bis 35° stand, war auf 24° gefallen. Die Temperatur des Flusses blieb sich fast ganz gleich, sie war fortwährend 26 bis 27°. Der Strom trieb eine ungeheure Menge Baumstämme. Man follte meinen, auf einem völlig ebenen Boden, wo das Auge nicht die geringste Erhöhung bemerkt, hatte sich der Fluß durch die Gewalt seiner Strömung einen ganz geraden Kanal graben muffen. Ein Blick auf die Karte, die ich nach meinen Aufnahmen mit dem Kompaß entworfen, zeigt das Gegenteil. Das abspülende Wasser findet an beiden Ufern nicht denselben Widerstand. und fast unmerkliche Bodenerhöhungen geben zu starken Krümmungen Anlaß. Unterhalb des Jovals, wo das Flußbett etwas breiter wird, bildet dasselbe wirklich einen Kanal, der mit der Schnur gezogen scheint und zu beiden Seiten von sehr hohen Bäumen beschattet ist. Dieses Stück des Flusses heißt Caño rico; ich fand dasselbe 265 m breit. Wir kamen an einer niedrigen Insel vorüber, auf der Flamingo, rosen= farbige Löffelgänse, Reiher und Wasserhühner, die das mannigfaltigste Farbenspiel boten, zu Taufenden nisteten. Die Bögel waren so dicht aneinander gedrängt, daß man meinte, sie fönnten sich gar nicht rühren. Die Insel heißt Isla de Weiterhin fuhren wir an der Stelle vorbei, wo der Apure einen Arm (den Rio Arichuna) an den Cabullare ab= gibt und dadurch bedeutend an Wasser verliert. Wir hielten am rechten Ufer bei einer fleinen indianischen, vom Stamme der Guamos bewohnten Mission. Es standen erft 16 bis 18 Hütten aus Palmblättern; aber auf den statistischen Tabellen, welche die Miffionäre jährlich bei Hofe einreichen, wird diese Gruppe von Hutten als das Dorf Santa Barbara de Arichuna aufgeführt.

Die Guamos sind ein Indianerstamm, der sehr schwer seshaft zu machen ist. Sie haben in ihren Sitten vieles mit

den Adjagua, Guahibos und Otomaken gemein, namentlich die Unreinlichfeit, die Rachsucht und die Liebe zum wandernden Leben; aber ihre Sprachen weichen völlig voneinander ab. Diese vier Stämme leben größtenteils von Kischfang und Jagd auf den häufig überschwemmten Ebenen zwischen dem Upure, dem Meta und dem Guaviare. Das Wanderleben scheint hier durch die Beschaffenheit des Landes selbst bedingt. Wir werden bald sehen, daß man, sobald man die Berge an den Ratarakten des Drinoko betritt, bei den Viraoa, Macos und Maguiritares sanftere Sitten, Liebe zum Ackerbau und in den Hütten große Reinlichkeit findet. Auf dem Rücken der Gebirge, in undurchdringlichen Wäldern sieht sich der Mensch genötigt, sich fest niederzulassen und einen fleinen Fleck Erde zu bebauen. Dazu bedarf es keiner großen Anstrengung, wogegen der Jäger in einem Lande, durch das keine anderen Wege führen als die Flüffe, ein hartes, mühseliges Leben führt. Die Guamos in der Mission Santa Barbara konnten uns die Mundvorräte, die wir gerne gehabt hätten, nicht liefern: sie bauten nur etwas Maniok. Sie schienen indessen gastfreundlich, und als wir in ihre Hütten traten, boten sie uns getrocknete Fische und Wasser (in ihrer Sprache Cub) an. Das Waffer war in porofen Gefäßen abgefühlt.

Unterhalb der Buelta del Cochino roto, an einer Stelle, wo sich der Fluß ein neues Bett gegraben hatte, übernachteten wir auf einem dürren, sehr breiten Gestade. In den dichten Wald war nicht zu kommen, und so brachten wir nur mit Not trockenes Holz zusammen, um Feuer anmachen zu können, wobei man, wie die Indianer glauben, vor dem nächtlichen Unzrisse des Tigers sicher ist. Unsere eigene Erfahrung scheint diesen Glauben zu bestätigen; dagegen versichert Azarro, zu seiner Zeit habe in Paraguan ein Tiger einen Mann von

einem Feuer in der Savanne weggeholt.

Die Nacht war still und heiter und der Mond schien herrlich. Die Krokodile lagen am Ufer; sie hatten sich so gelegt, daß sie das Feuer sehen konnten. Wir glauben bemerkt zu haben, daß der Glanz desselben sie herlockt, wie die Fische, die Krebse und andere Wassertiere. Die Indianer zeigten uns im Sande die Fährten dreier Tiger, darunter zweier ganz jungen. Ohne Zweisel hatte hier ein Weibchen seine Jungen zum Trinken an den Fluß geführt. Da wir am Ufer keinen Baum kanden, steckten wir die Ruder in den Voden und besestigsten unsere Hängematten daran. Alles blieb ziemlich

ruhig bis um elf Uhr nachts; da aber erhob sich im benachbarten Walde ein so furchtbarer Lärm, daß man beinahe kein Auge schließen konnte. Unter den vielen Stimmen wilder Tiere, die zusammen schrieen, erkannten unsere Indianer nur diesenigen, die sich auch einzeln hören ließen, namentlich die leisen Flötentöne der Sapaju, die Seufzer der Aluaten, das Brüllen des Tigers und des Ruguars, oder amerikanischen Löwen ohne Mähne, das Geschrei des Visamschweines, des Faultiers, des Hocco, des Parraqua und einiger anderen hühnerartigen Vögel. Wenn die Jaguare dem Waldrande sich näherten, so sing unser Hund, der die dahin fortwährend gebellt hatte, an zu heulen und suchte Schutz unter den Hängematten. Zuweilen, nachdem es lange geschwiegen, ersischel das Brüllen der Tiger von den Bäumen herunter, und dann folgte darauf das anhaltende schrille Pseisen der Uffen, die sich wohl bei der drohenden Gesahr auf und davon machten.

Ich schildere Zug für Zug diese nächtlichen Auftritte, weil wir zu Anfang unserer Fahrt auf dem Apure noch nicht daran gewöhnt waren. Monatelang, allerorten, wo der Wald nahe an die Flußuser rückt, hatten wir sie zu erleben. Die Sorglosiskeit der Indianer macht dabei auch dem Reissenden Mut. Man redet sich mit ihnen ein, die Tiger fürchten alle das Feuer und greisen niemals einen Menschen in seiner Hängematte an. Und solche Angriffe kommen allerdings sehr selten vor und aus meinem langen Aufenthalte in Südamerika erinnere ich mich nur eines einzigen Falles, wo, den AchaguassInseln gegenüber, ein Llanero in seiner Hängematte zersteischt

gefunden wurde.

Befragt man die Indianer, warum die Tiere des Waldes zu gewissen Stunden einen so furchtbaren Lärm erheben, so geben sie die Lustige Antwort: "Sie seiern den Vollmond." Ich glaube, die Unruhe rührt meist daher, daß im inneren Walde sich irgendwo ein Kampf entsponnen hat. Die Jasquare zum Beispiel machen Jazd auf die Visamschweine und Tapire, die nur Schutz sinden, wenn sie beisammenbleiben und in gedrängten Nudeln sliehend das Gebüssch, das ihnen in den Weg kommt, niederreißen. Die Uffen, scheu und surchtsam, erschrecken ob dieser Jazd und beantworten von den Bäumen herab das Geschrei der großen Tiere. Sie wecken die gesellig lebenden Vögel auf, und nicht lange, so ist die ganze Menagerie in Aufruhr. Wir werden bald sehen, daß

vorzugsweise während der Gewitter und starken Regengüsse unter den wilden Tieren ausbricht. "Der Himmel verleihe ihnen eine ruhsame Nacht wie uns anderen!" sprach der Mönch, der uns an den Rio Negro begleitete, wenn er, todmüde von der Last des Tages, unser Nachtlager einrichten half. Es war allerdings seltsam, daß man mitten im einsamen Walde sollte keine Ruhe sinden können. In den spanischen Herbergen sürchtet man sich vor den schrillen Tönen der Guitarren im anstoßenden Zimmer; in denen am Orinoko, das heißt auf offenem Gestade oder unter einem einzeln stehenden Baume, besorgt man durch Stimmen aus dem Walde im Schlafe ges

stört zu werden.

Um 2. April. Wir gingen vor Sonnenaufgang unter Segel. Der Morgen war schön und fühl, wie es Leuten vorkommt, die an die große Hitze in diesen Ländern gewöhnt sind. Der Thermometer stand in der Luft nur auf 28°, aber ber trockene, weiße Sand am Geftade hatte trot ber Strahlung gegen einen wolfenlosen Simmel eine Temperatur von 36° behalten. Die Delphine (Toninas) zogen in langen Reihen durch den Fluß und das Ufer war mit fischfangenden Bögeln bedeckt. Manche machen sich das Floßholz, das den Fluß herabtreibt, zu Nute und überraschen die Fische, die sich mitten in der Strömung halten. Unser Kanoe stieß im Laufe des Morgens mehrmals an. Solche Stoße, wenn sie sehr heftig sind, können schwache Fahrzeuge zertrümmern. fuhren an den Spiken mehrerer großer Bäume auf, die jahrelang in schiefer Richtung im Schlamme stecken bleiben. Diese Bäume kommen beim Hochwasser aus dem Sarare herunter und verstopfen das Flußbett bergestalt, daß die Pirogen stromauswärts häusig zwischen den Untiefen und überall, wo Wirbel sind, kaum durchkommen. Wir kamen an eine Stelle bei der Insel Carizales, wo ungeheuer dicke Courbarilstämme aus dem Waffer ragten. Sie fagen voll Bögeln, einer Urt Plotus, die der Anhinga sehr nahe steht. Diese Bögel sitzen in Reihen auf, wie die Fasanen und die Parraqua, und bleiben stundenlang, den Schnabel gen Himmel gestreckt, regungslos, was ihnen ein ungemein dummes Aussehen gibt.

Von der Insel Carizales an wurde die Abnahme des Wassers im Flusse desto auffallender, da unterhalb der Gabe-lung bei der Boca de Arichuna kein Arm, kein natürlicher Abzugskanal mehr dem Apure Wasser entzieht. Der Verlust

rührt allein von der Verdunftung und Ginsiderung auf san= digen, durchnäßten Ufern her. Man kann sich vorstellen, wie viel dies ausmacht, wenn man bedenkt, daß wir den trockenen Sand zu verschiedenen Tagesftunden 36 bis 520, ben Sand, über dem 8 bis 10 cm Wasser standen, noch 32° warm fanden. Das Kluftwasser erwärmt sich dem Boden zu, so weit die Connenstrahlen eindringen können, ohne beim Durchgange durch die übereinander gelagerten Wasserschichten zu sehr geschwächt zu werden. Dabei reicht die Ginsickerung weit über das Flußbett hinaus und ist, sozusagen, seitlich. Das Gestade, das gang troden scheint, ift bis zur Bohe bes Wafferspiegels mit Wasser getränkt. 97 m vom Flusse sahen wir Waffer hervorquellen, so oft die Indianer die Ruder in den Boben steckten; dieser unten feuchte, oben trockene und dem Sonnenstrahle ausgesetzte Sand wirft nun aber wie ein Schwamm. Er gibt jeden Augenblick durch Berdunftung vom eingefickerten Waffer ab; ber sich entwickelnde Wafferdampf zieht durch die obere, stark erhitte Sandschicht und wird fichtbar, wenn sich am Abend die Luft abfühlt. Im Maße, als das Gestade Wasser abgibt, zieht es aus dem Strome neues an, und man fieht leicht, daß dieses fortwährende Spiel von Verdunftung und feitlicher Ginfaugung dem Fluffe ungeheure Wassermassen entziehen muß, nur daß der Verlust schwer genau zu berechnen ist. Die Zunahme dieses Berluftes wäre der Länge des Stromlaufes proportional, wenn die Flüsse von der Quelle bis zur Mündung überall gleiche Ufer hätten; da aber diese von den Anschwemmungen herrühren, und die Bewässer, je weiter von der Quelle weg, desto langsamer fließen und somit notwendig im unteren Stromlaufe mehr absetzen als im oberen, so werden viele Flüsse im heißen Erdstriche ihrer Mündung zu feichter. Barrow hat die auffallende Wirfung des Candes im öftlichen Ufrifa an den Ufern des Drangefluffes beobachtet. Sie gab jogar bei den verschiedenen Unnahmen über den Lauf des Nigers zu sehr wichtigen Erörterungen Unlaß.

Bei der Buelta de Basilio, wo wir ans Land gingen, um Pflanzen zu sammeln, sahen wir oben auf einem Baum zwei hübsche, kleine, pechschwarze Affen, von der Größe des Sar, mit Wickelschwänzen. Ihrem Gesichte und ihren Bewegungen nach konnte es weder der Coarta, noch der Chamek, noch überhaupt ein Atele sein. Sogar unsere Indianer hatten nie deraleichen gesehen. In diesen Wäldern gibt es eine

Menge Sapaju, welche die Zoologen in Europa noch nicht fennen, und da die Affen, besonders die in Rudeln lebenden und darum rührigeren, zu gewissen Zeiten weit wandern, so fommt es vor, das bei Eintritt der Regenzeit die Eingeborenen bei ihren Hütten welche ansichtig werden, die sie nie zuvor gesehen. Um selben Ufer zeigten uns unsere Führer ein Nest junger Leguane, die nur 10 cm lang waren. Sie waren faum von einer gemeinen Gibechse zu unterscheiben. Die Rückenstacheln, die großen aufgerichteten Schuppen, all die Anhängsel, die dem Leguan, wenn er 1,3 bis 1,6 m lang ist, ein so ungeheuerliches Unsehen geben, waren kaum in Rudimenten vorhanden. Das Fleisch dieser Gidechse fanden wir in allen fehr trodenen Ländern von angenehmem Geschmack, selbst zu Zeiten, wo es uns nicht an anderen Nahrungsmitteln fehlte. Es ist fehr weiß und nach dem Fleisch des Tatu oder Gürteltiers, das hier Cachicamo heißt, eines der besten, die man in den Hutten der Eingeborenen findet.

Gegen Abend regnete es; vor dem Negen strichen die Schwalben, die vollkommen den unserigen glichen, über die Wassersläche hin. Wir sahen auch, wie ein Flug Papageien von kleinen Habickten ohne Hauben verfolgt wurden. Das durchdringende Geschrei der Papageien stach vom Pfeisen der Naubvögel seltsam ab. Wir übernachteten unter freiem Himmel am Gestade, in der Nähe der Insel Carizales. Nicht weit standen mehrere indianische Hütten auf Pflanzungen. Unser Steuermann kündigte uns zum voraus an, daß wir den Jasquar hier nicht würden brüllen hören, weil er, wenn er nicht großen Hunger hat, die Orte meidet, wo er nicht allein Herr ist. "Die Menschen machen ihn übellaunig," "los hombres lo enkadan," sagt das Volk in den Missionen, ein spaßhafter,

naiver Ausdruck für eine richtige Beobachtung.

Am 3. April. — Seit der Abfahrt von San Fernando ist uns kein einziges Kanoe auf dem schönen Strome begegnet. Ringsum herrscht tiese Einsamkeit. Am Morgen singen unsere Indianer mit der Angel den Fisch, der hierzulande Karibe oder Caribito heißt, weil keiner so blutgierig ist. Er fällt die Menschen beim Baden und Schwimmen an und reißt ihnen oft ansehnliche Stücke Fleisch ab. Ist man ansangs auch nur unbedeutend verletzt, so kommt man doch nur schwer aus dem Wasser, ohne die schlimmsten Wunden davonzutragen. Die Indianer fürchten diese Karibensische ungemein, und verschiedene zeigten uns an Waden und Schenkeln ver

narbte, fehr tiefe Wunden, die von diesen kleinen Tieren herrührten, die bei den Manpures Umati heißen. Sie leben auf dem Boden der Flüsse, gießt man aber ein paar Tropfen Blut ins Wasser, so kommen sie zu Taufenden herauf. Bebenkt man, wie zahlreich diese Fische find, von denen die gefräßigsten und blutgierigsten nur 8 bis 10 cm lang werden, betrachtet man ihre dreiseitigen schneibenden, spitzen Zähne und weites retraftiles Maul, so wundert man sich nicht, daß die Anwohner des Apure und des Orinofo den Karibe so sehr fürchten. Un Stellen, wo der Fluß ganz klar und kein Kisch zu sehen war, warfen wir kleine blutige Fleischstücke ins Wasser. In wenigen Minuten war ein ganzer Schwarm von Karibenfischen da und stritt sich um den Fraß. Der Fisch hat einen kantigen, fagenförmig geferbten Bauch, ein Merkmal, bas mehreren Gattungen, ben Serra=Salmen, ben My= leten und den Priftigastern zukommt. Nach dem Borhandensein einer zweiten fetten Rückenfloße und der Form ber von den Lippen bedeckten, auseinanderstehenden, in der unteren Kinnlade größeren Zähne gehört der Karibe zu den Serras Salmen. Er hat ein viel weiter gespaltenes Maul als Cuviers Myleten. Der Körper ist am Rücken aschgrau, ins Grünliche spielend; aber Bauch, Kiemen, Brufts, Bauchs und Afterfloßen sind schön orangegelb. Im Drinoko kommen drei Arten (ober Spielarten?) vor, die man nach der Größe unterscheidet. Die mittlere scheint identisch mit Marcaravs mitt= lerer Art des Piraya oder Piranha (Salmo rhombeus, Linné). Ich habe sie an Ort und Stelle gezeichnet. Der Caribito hat einen sehr angenehmen Geschmack. Weil man nirgends zu baden waat, wo er vorkommt, ist er als eine der größten Plagen bieser Landstriche zu betrachten, wo der Stich der Moskiten und der Ueberreiz der Saut das Baden zu einem dringenden Bedürfnis machen.

Wir hielten gegen mittag an einem unbewohnten Ort, Algodonal genannt. Ich trennte mich von meinen Gefährten, während man das Fahrzeug ans Land zog und das Mittagessen rüstete. Ich ging am Gestade hin, um in der Nähe einen Trupp Krofodile zu beobachten, die in der Sonne schliefen, wobei sie ihre mit breiten Platten belegten Schwänze auseinanderlegten. Kleine Schneeweiße Reiher liefen ihnen

¹ Garzon Chico. In Oberägnpten glaubt man, die Reiher haben eine Zuneigung zum Krokodil, weil sie sich beim Fischfang

auf dem Rücken, sogar auf dem Kopf herum, als wären es Baumstämme. Die Krokodile waren graugrün, halb mit trockenem Schlamm überzogen: ihrer Farbe und ihrer Regungsslosigkeit nach konnte man sie für Bronzedilder halten. Wenig sehlte aber, so wäre mir der Spaziergang übel bekommen. Ich hatte immer nur nach dem Flusse hingesehen, aber indem ich Glimmerblättehen aus dem Sande aufnahm, bemerkte ich die frische Fährte eines Tigers, die an ihrer Form und Größe so leicht zu erkennen ist. Das Tier war dem Walde zugegangen, und als ich nun dorthin blickte, sah ich 80 Schritte von mir einen Jaguar unter dem vichten Laub eines Ceiba

liegen. Nie ist mir ein Tiger so groß vorgekommen.

Es gibt Vorfälle im Leben, wo man vergeblich die Ver-nunft zu Hilfe ruft. Ich war sehr erschrocken, indessen noch so weit Herr meiner selbst und meiner Bewegungen, daß ich die Berhaltungsmaßregeln befolgen konnte, die uns die Indianer schon oft für dergleichen Fälle erteilt hatten. Ich ging weiter, lief aber nicht; ich vermied es, die Arme zu bewegen, und glaubte zu bemerken, daß der Jaguar mit seinen Gesdanken ganz bei einer Herde Capybaras war, die über den Fluß schwammen. Jest kehrte ich um und beschrieb einen ziemlich weiten Bogen bem Ufer zu. Je weiter ich von ihm wegkam, desto rascher glaubte ich gehen zu können. Wie oft war ich in Versuchung, mich umzusehen, ob ich nicht verfolgt werde! Glücklicherweise gab ich diesem Drange erst fehr spat nach. Der Jaguar war ruhig liegen geblieben. Diese uns geheuren Katen mit geflecktem Fell sind hierzulande, wo es Capybaras, Bisamschweine und Hirsche im Neberfluß gibt, so gut genährt, daß sie selten einen Menschen anfallen. kam atemloß beim Schiffe an und erzählte ben Indianern mein Abenteuer. Sie schienen nicht viel daraus zu machen; indessen luden wir unsere Flinten, und sie gingen mit uns auf den Ceibabaum zu, unter dem der Jaguar gelegen. Wir trafen ihn nicht mehr, und ihm in den Wald nachzugehen, war nicht geraten, da man sich zerstreuen oder in einer Reihe durch die verschlungenen Lianen gehen muß.

Abende kamen wir an ber Mündung bes Cano bel

den Umstand zu nute machen, daß die Fische sich über das ungesheure Tier entsetzen und sich vor ihm vom Grunde des Wassers an die Oberstäche heraufstüchten; aber an den Usern des Nits kommt der Reiher dem Krokodik klüglich nicht zu nahe.

U. v. Sumboldt, Reife, III.

Manati vorüber, so genannt wegen der ungeheuren Menge Manati oder Lamantine, die jährlich hier gefangen werden. Diejes grasfrejjende Wassersäugetier, das die Indianer Apcia und Avia nennen, wird hier meist 3,25 bis 4 m lang und 250 bis 400 kg schwer. Wir sahen das Wasser mit dem Rot desfelben bedeckt, der fehr ftinkend ift, aber gang dem des Rindviehs gleicht. Es ist im Drinoko unterhalb der Katarafte, im Meta und im Upure zwischen den beiden Inseln Carizales und Conferva fehr häufig. Wir fanden feine Spur von Rägeln auf der äußeren Kläche und am Rande der Schwimmflossen, die gang glatt find; zieht man aber die Saut der Kloffe ab, so zeigen sich an der dritten Phalange kleine Nägelrudimente. Bei einem 3 m langen Tier, das wir in Carichana, einer Miffion am Drinofo, zergliederten, sprang die Oberlippe 10 cm über die untere vor. Jene ist mit einer fehr zarten Haut bekleidet und dient als Ruffel oder Fühler zum Betasten der vorliegenden Körper. Die Mundhöhle, die beim frisch getöteten Tier auffallend warm ist, zeigt einen ganz eigentümlichen Bau. Die Zunge ist fast unbeweglich; aber por derselben befindet sich in jeder Kinnlade ein fleischiger Knopf und eine mit sehr harter haut ausgekleidete Söhlung, die ineinander paffen. Der Lamantin verschludt so viel Gras, daß wir sowohl den in mehrere Fächer geteilten Magen als ben 35 m langen Darm gang damit angefüllt fanden. Schneibet man das Tier am Rücken auf, so erstaunt man über die Größe, Geftalt und Lage seiner Lunge. Sie hat ungemein große Zellen und gleicht ungeheuren Schwimmblafen; fie ist 1 m lang. Mit Luft gefüllt hat fie ein Volumen von mehr als 1000 Kubikzoll. Ich mußte mich nur wundern, daß ber Lamantin mit so ansehnlichen Luftbehältern so oft an die Wasserfläche heraufkommt, um zu atmen. Sein Fleisch, das aus irgend einem Vorurteil, für ungesund und calenturioso (fiebererzeugend) gilt, ist sehr schmachaft; es schien mir mehr Alehnlichkeit mit Schweinefleisch als mit Rindfleisch zu haben. Die Guamos und Otomaken effen es am liebsten, daher geben sich auch diese zwei Stämme vorzugsweise mit dem Seekuh: fang ab. Das eingesalzene und an der Sonne gedörrte Fleisch wird das ganze Jahr aufbewahrt, und da dieses Säugetier bei der Klerisei für einen Fisch gilt, so ist es in den Fasten sehr gesucht. Der Lamantin hat ein äußerst zähes Leben; man harvuniert ihn und bindet ihn sodann, schlachtet ihn aber erst, nachdem er in die Piroge geschafft worden. Dies

geschieht oft, wenn das Tier sehr groß ist, mitten auf dem Flusse, und zwar so, daß man die Piroge zu zwei Drittteilen mit Waffer füllt, sie unter das Tier schiebt und mit einer Kürbisflasche wieder ausschöpft. Um leichtesten sind sie am Ende der großen Ueberschwemmungen zu fangen, wenn fie aus den Strömen in die umliegenden Seen und Sumpfe geraten find und das Waffer schnell fällt. Zur Zeit, wo die Jesuiten den Missionen am unteren Drinoko vorstanden, kamen diese alle Jahre in Cabruta unterhalb dem Apure zusammen, um mit den Indianern aus ihren Missionen am Fuße des Berges, der gegenwärtig el Capuchino heißt, eine große Seefuhjagb anzustellen. Das Fett bes Tiers, die Manteca de Manati, wird in den Kirchenlampen gebrannt, und man focht auch damit. Es hat nicht den widrigen Geruch des Walfischthranes ober des Fettes anderer Cetaceen mit Spritlöchern. Die Haut der Seekuh, die über 4 cm dick ist, wird in Streifen zerschnitten, und diese dienen in den Llanos, wie die Streifen von Ochsenhaut, als Stricke. Kommt sie ins Wasser, so hat sie den Fehler, daß sie zu faulen anfängt. Man macht in den spanischen Kolonieen Peitschen daraus, daher auch die Worte Latigo und Manati gleichbedeutend sind. Diese Peitschen aus Seekuhhaut sind ein schreckliches Werkzeug zur Buchtigung der unglücklichen Sklaven, ja der Indianer in den Missionen, die nach den Gesetzen als freie Menschen behandelt werden sollten.

Wir übernachteten der Insel Conserva gegenüber. Als wir am Waldsaume hingingen, siel uns ein ungeheurer, 22 m hoher, mit verästeten Dornen bedeckter Baum auf. Die Instianer nennen ihn Barba de Tigre. Es ist vielleicht ein Baum aus der Familie der Berberideen oder Sauerdorne. Die Instianer hatten unsere Feuer dicht am Wasser angezündet; da fanden wir wieder, daß sein Glanz die Krokodile herlockte, und sogar die Delphine (Toninas), deren Lärm uns nicht schlafen ließ, dis man das Feuer auslöschte. Wir wurden in dieser Nacht zweimal auf die Beine gebracht, was ich nur anführe, weil es ein paar Züge zum Bilde dieser Wildnis liesert. Ein weiblicher Jaguar kam unserem Nachtlager nahe, um sein Junges am Strome trinken zu lassen. Die Indianer verjagten ihn; aber noch geraume Zeit hörten wir das Geschrei des Jungen, das wie das Miauen einer jungen Katektlang. Bald darauf wurde unsere große Dogge von ungescheuren Fledermäusen, die um unsere Hängematten flatterten,

vorne an der Schnauze gebiffen oder, wie die Eingeborenen sagen, gestochen. Sie hatten lange Schwänze wie die Molossen; ich glaube aber, daß es Phyllostomen waren, deren mit Warzen befette Bunge ein Saugorgan ift, das fie bedeutend verlängern können. Die Bunde war ganz klein und Der Hund heulte fläglich, sobald er den Biß fühlte, aber nicht aus Schmerz, sondern weil er über die Fledermäuse, als sie unter unseren Hängematten hervorkamen, erschrak. Dergleichen Fälle sind weit seltener, als man im Lande selbst glaubt. Obgleich wir in Ländern, wo die Bamppre und ähnliche Fledermausarten so häufig find, so manche Nacht unter freiem Himmel geschlafen haben, find wir doch nie von ihnen gebissen worden. Ueberdem ist der Stich keineswegs gefährlich und der Schmerz meist so unbedeutend, daß man erst aufwacht, wenn die Kledermaus sich bereits davongemacht hat.

Um 4. April. Dies war unfer letter Tag auf bem Upure. Der Pflanzenwuchs an den Ufern wurde immer einförmiger. Seit einigen Tagen, besonders seit der Mission Urichuna, fingen wir an, arg von den Insekten gequält zu werben, die sich uns auf Gesicht und Hände setzten. Es maren feine Mosfiten, die den Habitus fleiner Mücken von der Gattung Simulium haben, fondern Zancudos, echte Schnafen, aber von unferem Culex pipiens gang verschieden. Sie kommen erst nach Sonnenuntergang zum Vorschein; ihr Saugrüffel ist so lang, daß, wenn sie sich an die Unterseite der Hängematte seten, ihr Stachel durch die Hängematte und die

dicksten Kleider drinat.

Wir wollten in der Quelta del Palmito übernachten, aber an diesem Strich des Apure gibt es so viele Jaguare, daß unsere Indianer, als sie unsere Bängematten befestigen wollten, ihrer zwei hinter einem Courbarilstamm versteckt fanden. Man riet uns, das Schiff wieder zu besteigen und unser Nachtlager auf der Infel Apurito, ganz nahe beim Einfluß in ben Drinoko, aufzuschlagen. Diefer Teil der Insel gehört zu der Provinz Caracas, dagegen das rechte Ufer des Apure zu der Proving Varinas und das rechte Ufer des Orinofo zu Spanisch-Gunana. Wir fanden keine Bäume, um unsere Bängematten zu befestigen, und mußten am Boden auf Ochsenhäuten schlafen.

¹ Latreille hat gefunden, daß die Moustiques in Südkarolina zur Gattung Simulium (Atractocera, Meigen) gehören.

Die Kanoen sind zu eng und wimmeln zu sehr von Zancudos,

als daß man darin übernachten könnte.

An der Stelle, wo wir unsere Instrumente ans Land gebracht hatten, war das Ufer ziemlich steil, und da sahen wir denn einen neuen Beweis von der oben besprochenen Trägheit der hühnerartigen Vögel unter den Tropen. Die Hocco und Pauxi kommen immer mehrmals des Tages an den Fluß herunter, um ihren Durst zu löschen. Sie trinken viel und in kurzen Pausen. Sine Menge dieser Vögel und ein Schwarm Parraqua-Fasanen hatten sich bei unserem Nachtlager zusammengefunden. Es wurde ihnen sehr schwer, am abschüssigen User hinaufzukommen; sie versuchten es mehrere Male, ohne ihre Flügel zu brauchen. Wir jagten sie vor uns her wie Schafe. Die Zamurosgeier entschließen sich gleichfalls sehr schwer zum Aufsliegen.

Ich founte nach Mitternacht eine gute Beobachtung der Meridianhöhe a des füdlichen Kreuzes anstellen. Der Einfluß des Apure liegt unter 7° 36′ 23″ der Breite. Pater Gusmilla gibt 5° 5′, d'Unville 7° 3′, Caulin 7° 26′ an. Die Länge der Boca des Apure ist nach den Sonnenhöhen, die ich am 5. April morgens aufgenommen, 69° 7′ 29″, oder 1° 12′ 41″ östlich vom Meridian von San Fernando.

Am 5. April. Es fiel uns sehr auf, wie gering die Wassermasse ist, welche der Apure in dieser Jahreszeit dem Drinoko zusührt. Derselbe Strom, der nach meinen Messungen beim Caño Rico noch 265 m breit war, maß an seiner Ausmündung nur zwischen 117 und 156 m. Zeine Tiese betrug hier nur 5,8 bis 9,7 m. Er verliert allerdings Wasser durch den Rio Arichuna und den Caño del Manati, zwei Arme des Apure, die zum Payara und Guarico lausen; aber der größte Verlust schen die Rede war. Die Geschwindigkeit der Strömung dei der Ausmündung war nur 1 m in der Sekunde, so daß ich die ganze Wassermasse leicht berechnen könnte, wenn mir durch Sondierung in kurzen Abständen alle Dimensionen des Querschnitts bekannt wären. Der Barometer, der in San Fernando, 9,1 m über dem mittleren Wasserstand des Apure, um 9½ Uhr morgens 747 mm hoch gestanden hatte,



¹ Letterer (Crax Pauxi) ist nicht so häusig als ersterer.
2 Dies ist nicht gang die Angles der Soine am Rontrouel

² Dies ist nicht ganz die Breite der Seine am Pontroyal, den Tuilerien gegenüber.

stand an der Ausmündung des Apure in den Orinoko 778 mm hoch. Rechnet man die ganze Länge des Weges (die Krümmungen des Stromes mitgerechnet) zu 175 km, und ninmt man die fleine, wegen der stündlichen Schwankung des Barometers vorzunehmende Korrestion in Rechnung, so ergibt sich im Durchschnitt ein Gefälle von 346 mm auf 1855 m. La Condamine und der gelehrte Major Rennel glauben, daß der Fall des Amazonenstromes und des Ganges durchschnittlich

faum 10 bis 14 cm auf 1855 m beträgt.

Wir fuhren, ehe wir in den Drinofo einliefen, mehrmats auf; die Anschwemmungen find beim Zusammenfluß der beiden Ströme ungeheuer groß. Wir mußten uns längs des Ufers am Tau giehen laffen. Welcher Kontraft zwischen diesem Zustande des Stromes unmittelbar vor dem Beginn der Regenzeit, wo die Wirkungen der Trockenheit der Luft und der Berdunftung ihr Maximum erreicht haben, und dem Stande im Herbste, wo der Apure gleich einem Meeresarm, so weit das Auge reicht, über den Grasfluren steht! Gegen Süd sahen wir die einzelstehenden Sügel bei Cornato; im Often fingen die Granitfelsen von Euriquima, der Zuckerhut von Cancara und die Cerros del Tirano an, über den Horizont emporzusteigen. Mit einem gewissen Gefühl der Rührung sahen wir zum erstenmal, wonach wir uns fo lange gesehnt. die Gewässer des Drinofo, an einem von der Meerestüste so weit entfernten Bunkte.

¹ Ich schätze sie auf ein Vierteil der geraden Entsernung.

Ueunzehntes Kapitel.

Zusammenfluß bes Apure mit dem Orinoko. — Die Gebirge von Encaramada. — Uruana. — Baraguan. — Carichana. — Der Sinfluß bes Meta. — Die Insel Panumana.

Mit der Ausfahrt aus dem Apure sahen wir uns in ein ganz anderes Land versett. So weit das Auge reichte, dehnte sich eine ungeheure Wafferfläche, einem See gleich, vor uns Das durchdringende Geschrei der Reiher, Flamingo und Löffelganse, wenn sie in langen Schwarmen von einem Ufer zum anderen ziehen, erfüllte nicht mehr die Luft. Bergeblich fahen wir uns nach ben Schwimmvögeln um, beren gewerbsmäßige Liften bei jeder Sippe wieder andere find. Die gange Natur ichien weniger belebt. Raum bemerkten wir in den Buchten der Wellen hie und da ein großes Krofodil, das mittels seines Schwanzes die bewegte Wasserfläche schief durchschnitt. Der Horizont war von einem Waldquirtel begrenzt, aber nirgends traten die Wälder bis ans Strombett vor. Breite, beständig der Sonnenglut ausgesetzte Ufer, kahl und durr wie der Meeresstrand, glichen infolge der Luft= spiegelung von weitem Lachen stehenden Wassers. Diese sanbigen Ufer verwischten vielmehr die Grenzen des Stromes, statt sie für das Lluge festzustellen; nach dem wechselnden Spiel der Strahlenbrechung rückten die Ufer bald nahe heran, bald wieder weit wea.

Diese zerstreuten Landschaftszüge, dieses Gepräge von Einsamkeit und Großartigkeit kennzeichnen den Lauf des Orisnoko, eines der gewaltigken Ströme der Neuen Welt. Allersorten haben die Gewässer wie das Land ihren eigentümlichen, individuellen Charakter. Das Bett des Orinoko ist ganz anders als die Betten des Meta, des Guaviare, des Rio Negro und des Amazonenstromes. Diese Unterschiede rühren nicht bloß von der Breite und der Geschwindigkeit des Stromes her;

sie beruhen auf einer Gesamtheit von Verhältnissen, die an Ort und Stelle leichter aufzufassen, als genau zu beschreiben sind. So erriete ein erfahrener Schiffer schon an der Form der Wogen, an der Farbe des Wassers, am Aussehen des Himmels und der Wolken, ob er sich im Atlantischen Meere, oder im Mittelmeere oder im tropischen Strich des Großen

Dzeanes befindet.

Der Wind wehte stark aus Oft-Nord-Oft; er war uns günstig, um stromauswärts nach ber Mission Encaramada zu segeln; aber unsere Biroge leistete dem Wogenschlage so ge= ringen Widerstand, daß, wer gewöhnlich seefrank wurde, bei der heftigen Bewegung felbst auf dem Flusse sich sehr unbehaglich fühlte. Das Scholken rührt daher, daß die Gewässer ber beiden Ströme bei ber Bereinigung aufeinander ftoffen. Diefer Stoß ist sehr start, aber lange nicht fo gefährlich, als Bater Gumilla behauptet. Wir fuhren an der Bunta Curi= quima vorbei, einer einzeln stehenden Masse von quarzigem Granit, einem kleinen, aus abgerundeten Blöcken bestehenden Vorgebirge. Hier, auf dem rechten Ufer des Drinoko, hatte zur Zeit der Jesuiten Pater Rotella unter den Palenqueund Biriviri-Indianern eine Mission angelegt. Bei Hochwasser waren der Berg Curiquima und das Dorf am Kuße besielben rings von Waffer umgeben. Wegen biefes großen Uebelstandes und wegen der Ungahl Moskiten und Niguas,1 von denen Miffionare und Indianer geplagt wurden, gab man den feuchten Ort auf. Jett ist er völlig verlassen, mah: rend gegenüber auf bem linfen Ufer in den Bügeln von Coruato herumziehende Indianer hausen, die entweder aus den Missionen ober aus freien, den Mönchen nicht unterworfenen Stämmen ausgestoßen worben sind.

Die ungemeine Breite des Orinoko zwischen der Einsmündung des Apure und dem Berge Curiquima siel mir sehr auf; ich berechnete sie daher nach einer Standlinie, die ich am westlichen Ufer zweimal abgemessen. Das Bett des Orinoko war beim gegenwärtigen tiesen Wasserstande 3519 m breit; aber in der Regenzeit, wenn der Berg Curiquima und der Hof Capuchino beim Hügel Pocopocori Inseln sind, mögen es 10752 m werden. Zum starken Anschwellen des Orinoko

¹ Die Sandslöhe (Pulex penetrans, Linné), die sich beim Menschen und Affen unter die Rägel der Zehen eingraben und das selbst ihre Sier legen.

trägt auch der Druck der Wasser des Apure bei, der nicht, wie andere Nebenflüsse, mit dem Oberteile des Hauptstromes einen spitzen Winkel bildet, sondern unter einem rechten Winkel einmündet. Wir maßen an verschiedenen Punkten des Bettes die Temperatur des Wassers; mitten im Thalweg, wo die Strömung am stärksten ist, betrug sie 28,3°, in der Nähe der Ufer 29,2°.

Wir fuhren zuerst gegen Südwest hinauf bis zum Gestade der Guaricotos-Indianer, auf dem linken Ufer des Drinoto, und dann gegen Sub. Der Strom ift so breit, daß die Berge von Encaramada aus dem Waffer emporzusteigen scheinen, wie wenn man sie über dem Meereshorizonte fahe. Sie bilden eine ununterbrochene, von Dft nach West streichende Rette, und je näher man ihnen kommt, desto malerischer wird die Landschaft. Diese Berge bestehen aus ungeheuren zerflüfteten, aufeinander getürmten Granitblöcken. Die Teilung der Gebirgsmaffe in Blöcke ist eine Folge der Verwitterung. Zum Reize der Gegend von Encaramada trägt besonders der fräftige Pflanzenwuchs bei, der die Felswände bedeckt und nur die abgerundeten Gipfel frei läßt. Man meint, altes Gemäuer rage aus einem Walbe empor. Auf bem Berge, an den fich die Mission lehnt, dem Tepupano der Tamanaken, stehen drei ungeheure Granitenlinder, von denen zwei geneigt sind, während der dritte, unten schmälere und über 28 m hohe, senkrecht stehen geblieben ist. Dieser Felsen, bessen Korm an die Schnarcher im Harz oder an die Orgeln von Actopan in Mexiko erinnert, war früher ein Stück des runden Berggipfels. In allen Erdstrichen hat der nicht aeschichtete Granit das Eigentümliche, daß er durch Berwitterung in prismatische, cylindrische oder säulenförmige Blöcke zerfällt.

Gegenüber dem Gestade der Guaricotos kamen wir in die Nähe eines anderen, ganz niedrigen, 5,5 bis 8 m langen Felshaufens. Er steht mitten in der Ebene und gleicht nicht sowohl einem Tumulus als den Granitmassen, die man in Holland und Niederdeutschland Hünen betten nennt. Der Ufersand an diesem Stücke des Drinoko ist nicht mehr reiner Duarzsand, er besteht aus Thon und Glimmerblättchen in sehr dümen Schichten, die meist unter einen Winkel von 40 bis 50° fallen; er sieht aus wie verwitterter Glimmerschiefer. Dieser Wechsel in der geologischen Beschaffenheit der Ufer tritt schon weit oberhalb der Mündung des Apure ein; schon beim Algodonal und beim Cano de Manati singen wir

in letterem Flusse an, denselben zu bemerken. Die Glimmersblättigen kommen ohne Zweisel von den Granitbergen von Euriquima und Encaramada, denn weiter nach Nord und Ost sindet man nur Duarzsand, Sandstein, sesten Kalkstein und Gips. Daß Anschwemmungen von Süd nach Nord geführt werden, kann am Drinoko nicht befremden; aber wie erklärt sich dieselbe Erscheinung im Bette des Apure, 31 km westswärts von seiner Ausmündung? Beim gegenwärtigen Zustande der Dinge läust der Apure auch beim höchsten Wassersstande des Drinoko nie so weit rückwärts, und um sich von der Erscheinung Rechenschaft zu geben, muß man annehmen, die Glimmerschichten haben sich zu einer Zeit niedergeschlagen, wo der ganze, sehr tief gelegene Landstrich zwischen Cancara, dem Algodonal und den Bergen von Encaramada ein Seesbecken war.

Wir verweilten einige Zeit im Hafen von Encaramada; es ist dies eine Art Ladeplat, wo die Schiffe zusammens kommen. Das User besteht aus einem 13 dis 16 m hohen Felsen, wieder jenen auseinander getürmten Granitblöcken, wie sie am Schneeberg in Franken und fast in allen Granitgebirgen in Europa vorkommen. Manche dieser abgesonderten Massen sind kugelig; es sind aber keine Kugeln mit konzentrischen Schichten, sondern nur abgerundete Blöcke, Kerne, von denen das umhüllende Gestein abgewittert ist. Der Granit ist bleisgrau, oft schwarz, wie mit Manganoryd überzogen; aber diese Farbe dringt kaum 0,44 mm ties ins Gestein, das rötlichzweiß, grobkörnig ist und keine Hornblende enthält.

Die indianischen Namen der Mission San Luis del Encaramada sind Guaja und Caramana. Es ist dies

Die Namen der Missionen in Südamerika bestehen sämtlich aus zwei Worten, von denen das erste notwendig ein Heiligenname ist (der Name des Schukpatrons der Kirche), das zweite ein indiaznisches (der Name des Volkes, das hier lebt, und der Gegend, wo die Mission liegt). So sagt man: San Jose de Maypures, Santa Eruz de Chachipo, San Juan-Nepomuceno de los Atures 2c. Diese zusammengesetten Namen kommen aber nur in der amtlichen Sprache vor; die Sinwohner brauchen nur einen, meist, wenn er wohlstlingend ist, den indianischen. Benachbarten Orten kommen oft dieselben Heilsge Berwirrung. Die Namen San Juan, San Pedro, San Diego sind wie auss Geratewohl auf unseren Karten umherzgestreut.

das kleine Dorf, das im Jahre 1749 vom Jesuitenpater Gili, dem Verfasser der in Rom gedruckten Storia dell' Orinoco, gegründet wurde. Dieser in den Indianersprachen sehr bewanderte Mann lebte hier 18 Jahre in der Einsamkeit bis zur Vertreibung der Jesuiten. Man bekommt einen Vegriff davon, wie öde diese Landstriche sind, wenn man hört, daß Pater Gili von Carichana, das 180 km von Encaramada liegt, wie von einem weit entlegenen Orte spricht, und daß er nie bis zu dem ersten Kataraft des Stromes gekommen ist, an

bessen Beschreibung er sich gewagt hat.

Im Hafen von Encaramada trafen wir Kariben aus Es war ein Kazike, der in seiner Viroge zum berühmten Schildfröteneierfang den Fluß hinaufging. Seine Viroge war gegen den Boden zugerundet wie ein Bongo und führte ein kleineres Ranoe, Curiara genannt, mit sich. Er faß unter einer Art Zelt (Toldo), bas, gleich bem Segel, aus Palmblättern beftand. Sein falter, einfilbiger Ernft, die Chrerbietung, die die Seinigen ihm bezeigten, alles zeigte, daß man einen großen Herrn vor sich hatte. Der Razife trug sich übrigens gang wie seine Indianer; alle waren nackt, mit Bogen und Pfeilen bewaffnet und mit Onoto, dem Farbestoff des Rocou, bemalt. Häuptling, Dienerschaft, Geräte, Fahrzeug, Segel, alles war rot angestrichen. Diese Kariben sind Menschen von fast athletischem Wuchs; sie schienen uns weit höher gewachsen als die Indianer, die wir bisher ae-Ihre glatten, dichten, auf der Stirne wie bei den Chorfnaben verschnittenen Haare, ihre schwarz gefärbten Augenbrauen, ihr finsterer und doch lebhafter Blick gaben ihrem Gesichtsausdruck etwas ungemein Hartes. Wir hatten bis jetzt nur in den Kabinetten in Europa ein paar Karibenschädel von den Antillen gesehen und waren daher überrascht, daß bei diesen Indianern von reinem Blute die Stirne weit gewölbter war, als man fie uns beschrieben. Die fehr großen, aber ekelhaft schmutigen Weiber trugen ihre kleinen Kinder auf dem Rücken. Die Ober- und Unterschenkel der Kinder waren in gewiffen Abständen mit breiten Binden aus Baumwollenzeug eingeschnürt. Das Fleisch unter den Binden wird stark zusammengepreßt und quillt in den Zwischenräumen heraus. Die Kariben verwenden meist auf ihr Neußeres und ihren But so viel Sorgfalt, als nactte und rot bemalte Menschen nur immer können. Sie legen bedeutenden Wert auf gewisse Körperformen, und eine Mutter würde gewissenloser Gleichgültigkeit gegen ihre Kinder beschuldigt, wenn sie ihnen nicht durch fünstliche Mittel die Waden nach der Landessitte formte. Da keiner unserer Indianer vom Apure karibisch sprach, konnten wir uns beim Kaziken von Panapana nicht nach den Lagersplätzen erkundigen, wo man in dieser Jahreszeit auf mehreren Inseln im Orinoko zum Sammeln der Schildkröteneier zus

jammenkommt.

Bei Encaramada trennt eine fehr lange Infel ben Strom in zwei Arme. Wir übernachteten in einer Felsenbucht, gegenüber der Einmündung des Rio Cabullare, zu dem der Layara und der Atamaica sich vereinigen, und den manche als einen Zweig des Apure betrachten, weil er mit diesem durch den Nio Arichuna in Berbindung steht. Der Abend war schön; der Mond beschien die Spitzen der Granitfelsen. Trot der Keuchtigkeit der Luft war die Wärme so gleichmäßig verteilt, daß man kein Sternflimmern bemerkte, selbst nicht 4 oder 50 über dem Horizont. Das Licht der Planeten war auffallend geschwächt, und ließe mich nicht die Kleinheit des scheinbaren Durchmessers Jupiters einen Frrtum in der Beobachtung fürchten, fo fagte ich, wir alle glaubten hier zum erstenmal mit bloßem Auge die Scheibe des Jupiters zu fehen. Gegen Mitternacht wurde der Nordostwind sehr heftig. führte keine Wolken herauf, aber ber himmel bezog fich mehr und mehr mit Dunft. Es traten starke Windstöße ein und machten uns für unsere Biroge besorgt. Wir hatten ben ganzen Tag über nur sehr wenige Krokodile gesehen, aber lauter ungewöhnlich große, 6,5 bis 8 m lange. Die Indianer versicherten uns, die jungen Krokodile suchen lieber die Lachen und weniger breite und tiefe Fluffe auf; besonders in den Canos find fie in Menge zu finden, und man könnte von ihnen fagen, was Abd-Allatif von den Rilkrokodilen fagt, "fic wimmeln wie Würmer an den feichten Stromstellen und im Schutz der unbewohnten Inseln".

Um 6. April. Wir fuhren erst gegen Süd, dann gegen Südwest weiter den Orinoso hinauf und bekamen den Südsabhang der Serrania oder der Bergkette Encaramada zu Gesicht. Der dem Fuß am nächsten gelegene Strich ist nicht mehr als 270 bis 310 m hoch, aber die steilen Abhänge, die Lage mitten in einer Savanne, ihre in unförmliche Prismen zerklüfteten Felsgipfel lassen die Serrania auffallend hoch erscheinen. Ihre größte Breite beträgt nur 13,5 km; nach den Mitteilungen von Pareca-Indianern wird sie gegen Ost

bedeutend breiter. Die Gipfel der Encaramada bilden den nördlichsten Zug eines Bergftockes, welcher fich am rechten Ufer des Drinoko zwischen dem 5. und 7 1/2 Grad der Breite, vom Cinfluß des Rio Zama bis zu dem des Cabullare hinzieht. Zwischen den verschiedenen Bügen dieses Bergstockes liegen fleine grasbewachsene Cbenen. Sie laufen einander nicht gang parallel, denn die nördlichsten ziehen sich von West nach Oft, die füdlichsten von Nordwest nach Südost. Aus dieser verschiedenen Richtung erklärt sich vollkommen, warum die Korbillere der Parime gegen Oft, zwischen den Quellen des Orinoto und des Nio Paruspa, breiter wird. Wenn wir einmal über die großen Katgrafte von Atures und Manpures hinauf gelangt find, werden wir hintereinander 7 Hauptketten erscheinen sehen, die Berge Encaramada oder Sacuina, Chaviripa, Baraquan, Carichana, Uniama, Calitamini und Sipapo. Diese Uebersicht mag einen allgemeinen Begriff von der geologischen Beschaffenheit des Bodens geben. Ueberall auf dem Erdball zeigen die Gebirge, wenn fie noch fo unregelmäßig gruppiert scheinen, eine Neigung zu regelmäßigen Formen. Jede Kette erscheint einem, wenn man auf dem Drinoko fährt, im Querschnitt als ein einzelner Berg, aber die Folierung ist nur scheinbar. Die Regelmäßigkeit im Streichen und bem Außeinandertreten der Ketten scheint geringer zu werden, je weiter man gegen Often kommt. Die Berge ber Encaramada hängen mit denen des Mato zusammen, in welchen der Rio Usiveru oder Cuchivero entspringt; die Berge von Chaviripe erstrecken sich durch ihre Ausläufer, die Granitberge Corosal, Amoco und Murcielago, bis zu den Duellen des Crevato und Ventuari.

Ueber diese Berge, die von sanftmütigen, ackerbauenden Indianern bewohnt sind, ließ bei der Expedition an die Grenze General Ituriaga das Kornvieh gehen, mit dem die neue Stadt San Fernando de Atabapo versorgt werden sollte. Die Einwohner der Encaramada zeigten da den spanischen Soldaten den Weg zum Rio Manapiari, der in den Ventuari mündet. Fährt man diese beiden Flüsse hinab, so gelangt man in den Orinoso und Atabapo, ohne über die großen Katarakte zu kommen, über welche Vieh hinauszuschaffen so gut wie unmöglich wäre. Der Unternehmungsgeist, der den Kastilianern zur Zeit der Entdeckung von Amerika in so vorzüglichem Grade eigen war, lebte in der Mitte des 18. Jahrzhunderts auf kurze Frist noch einmal auf, als König Ferzbinand IV. die wahren Grenzen seiner ungeheuren Besitzungen

fennen lernen wollte, und in den Wäldern von Guyana, dem flassischen Lande der Lüge und der märchenhaften Ueberlieserungen, die Arglist der Indianer die schimärische Vorstellung von den Schätzen des Dorado, welche die Einbildungskrast der ersten Eroberer so gewaltig beschäftigt hatte, von neuem

in Umlauf brachte.

In diesen Bergen der Encaramada, die, wie der meiste grobkörnige Granit, keine Gänge enthalten, fragt man sich, wo die Goldgeschiebe herkommen, welche Juan Martinez und Ralegh bei den Indianern am Orinoko in so großer Menge gesehen haben wollen. Nach meinen Beodachtungen in diesem Teile von Amerika glaube ich, daß das Gold, wie das Zinn, zuweilen in kaum sichtbaren Teilchen durch die ganze Masse Granitgesteins zerstreut ist, ohne daß man kleine verästete und ineinander verschlungene Gänge anzunehmen hat. Noch nicht lange fanden Indianer aus Encaramada in der Duesbrada del Tigre (Tigerschlucht) ein Goldkorn von 4 mm Durchsmesser. Es war rund und schien im Wasser gerollt. Diese Entdeckung war den Missionären noch wichtiger als den Insbianern, aber sie blieb alleinstehend.

Ich kann dieses erste Glied des Berastockes der Encara-

mada nicht verlassen, ohne eines Umstandes zu erwähnen, der Pater Gili nicht unbekannt geblieben mar, und bessen man während unferes Aufenthaltes in den Missionen am Drinofo häufig gegen uns erwähnte. Unter den Eingeborenen dieser Länder hat sich die Sage erhalten, "beim großen Wasser, als ihre Bater das Ranoe besteigen mußten, um der allgemeinen Ueberschwemmung zu entgehen, haben die Wellen des Meeres die Felsen von Encaramada bespült". Diese Sage kommt nicht nur bei einem einzelnen Bolke, den Tamanaken vor, sie gehört zu einem Kreise geschichtlicher Ueberlieferungen, aus bem sich einzelne Vorstellungen bei den Manpures an den großen Katarakten, bei den Indianern am Rio Crevato, der sich in den Caura ergießt, und fast bei allen Stämmen am oberen Drinoko finden. Fragt man die Tamanaken, wie das Menschengeschlecht diese große Katastrophe, die Wafferzeit der Merikaner, überlebt habe, so sagen sie, "ein Mann und

ein Weib haben sich auf einen hohen Berg, Namens Tasmanacu, am Ufer des Usiveru, geflüchtet; da haben sie Früchte der Mauritiapalme hinter sich über ihre Köpfe geworfen, und

¹ Der Begleiter des Diego de Ordaz.

aus den Kernen derselben seien Männlein und Weiblein entsprossen, welche die Erde wieder bevölkerten". In solch ein= facher Geftalt lebt bei jett wilden Bölfern eine Sage, welche von den Griechen mit allem Reiz der Ginbildungsfraft geschmückt worden ist. Ein paar Meilen von Encaramada steht mitten in der Savanne ein Fels, der sogenannte Tepumereme, der gemalte Fels. Man fieht darauf Tierbilder und symbolische Zeichen, ähnlich denen, wie wir sie auf der Nückfahrt auf dem Orinoko nicht weit unterhalb Eucaramada bei ber Stadt Cancara gesehen. In Ufrifa heißen bergleichen Velsen bei den Reisenden Fetischsteine. Ich vermeide den Ausdruck, weil die Eingeborenen am Drinoko von einem Fetischdienst nichts wissen, und weil die Bilder, die wir an nummehr unbewohnten Orten an Felsen gefunden, Sterne, Sonnen, Tiger, Krofodile, mir keineswegs Gegenstände religiöser Verehrung vorzustellen scheinen. Zwischen bem Cassiquiare und dem Drinofo, zwischen Encaramada, Capuchino und Cancara find die hieroglyphischen Figuren häufig sehr hoch oben in Felswände eingehauen, wohin man nur mittels sehr hoher Gerüste gelangen könnte. Fragt man nun die Cingeborenen, wie es möglich gewesen sei, die Bilder einzuhauen, so erwidern sie lächelnd, als sprächen sie eine Thatsache aus, mit der nur ein Weißer nicht bekannt sein kann, "zur Zeit des großen Waffers seien ihre Läter so hoch oben im Kanoe gefahren".

Diese alten Sagen des Menschengeschlechtes, die wir gleich Trümmern eines großen Schiffbruches über den Erdball zerstreut finden, sind für die Geschichtsphilosophie von höchster Bedeutung. Wie gewisse Pflanzenfamilien in allen Klimaten und in den verschiedensten Meereshöhen das Gepräge des gemeinfamen Typus behalten, so haben die kosmogonischen Ueberlieferungen der Bölfer aller Orten denfelben Charafter, eine Familienähnlichkeit, die uns in Erstaunen sett. Grundgedanken hinfichtlich der Vernichtung der lebendigen Schöpfung und der Erneuerung der Natur weichen die Sagen fast gar nicht ab, aber jedes Volk gibt ihnen eine örtliche Kärbung. Auf den großen Festländern wie auf den kleinsten Inseln im Stillen Meere haben sich die übrig gebliebenen Menschen immer auf den höchsten Berg in der Nähe geflüchtet, und das Ereignis erscheint besto neuer, je roher die Bölker sind und je weniger, was sie von sich selbst wissen, weit zurückreicht. Untersucht man die mexikanischen Denkmale aus der

Zeit vor der Entdeckung der Neuen Welt genau, dringt man in die Wälder am Drinoko, sieht man, wie unbedeutend, wie vereinzelt die europäischen Niederlassungen sind, und in welchen Zuständen die unabhängig gebliedenen Stämme verharren, so kann man nicht daran denken, die eben besprochene Uebereinstimmung dem Einfluß der Missionäre und des Christentums auf die Volkssagen zuzuschreiben. Sbenso unwahrscheinlich ist es, daß die Völker am Orinoko durch den Umstand, daß sie Meeresprodukte hoch oben in den Gebirgen gefunden, auf die Vorstellung vom großen Wasser gekommen sein sollten, das eine Zeitlang die Keime des organischen Lebens auf der Erde vernichtet habe. Das Land am rechten Ufer des Orinoko dis zum Cassiquiare und Rio Negro besteht aus Urgebirge. Ich habe dort wohl eine kleine Sandsteins oder Konglomeratsors mation augetrossen, aber keinen sekundären Kalkstein, keine

Spur von Bersteinerungen.

Der frische Nordostwind brachte uns mit vollen Segeln zur Boca de la Tortuga. Gegen 11 Uhr vormittags stiegen wir an einer Insel mitten im Strome aus, welche bie Indianer in der Mission Uruana als ihr Eigentum betrachten. Diese Insel ist berühmt wegen bes Schildfrötenfanges, oder, wie man hier fagt, wegen der Cofecha, der Cierernte, die jährlich hier gehalten wird. Wir fanden hier viele Indianer beisammen und unter Hütten aus Balmblättern gelagert. Das Lager war über 300 Köpfe ftark. Seit San Fernando am Apure waren wir nur an öbe Gestade gewöhnt, und so fiel uns das Leben, das hier herrschte, ungemein auf. Außer den Guamos und Otomaken aus Uruana, die beide für wilde, ungähmbare Stämme gelten, waren Rariben und andere Indianer vom unteren Drinofo da. Jeder Stamm lagerte für sich und unterschied sich durch die Farbe, mit der die Haut bemalt war. Wir fanden in diesem lärmenden haufen einige Weiße, namentlich "Bulperos" oder Aramer aus Angostura, die ben Fluß heraufgekommen waren, um von den Gingeborenen Schildfroteneierol zu faufen. Wir trafen auch den Missionär von Uruana, der aus Alcala de Henarez gebürtig war. Der Mann verwunderte sich nicht wenig, uns hier zu finden. Nachdem er unsere Instrumente bewundert, entwarf er uns eine übertriebene Schilderung von den Beschwerden, denen wir uns notwendig aussetzten, wenn wir auf dem Drinoto bis über die Fälle hinaufgingen. Der Zweck unserer Reise schien ihm in bedeutendes Dunkel

gehüllt. "Wie soll einer glauben," sagte er, "daß ihr euer Baterland verlassen habt, um euch auf diesem Flusse von den Moskiten aufzehren zu lassen und Land zu vermessen, das euch nicht gehört?" Zum Glück hatten wir Empfehlungen vom Pater Gardian der Franziskaner-Mission bei uns, und der Schwager des Statthalters von Varinas, der bei uns mar, machte bald ben Bedenken ein Ende, die durch unsere Tracht, unsern Accent und unsere Ankunft auf diesem sandigen Eiland unter den Weißen aufgetaucht waren. Der Missionär lud uns zu seinem frugalen Mahle aus Bananen und Fischen ein und ergählte uns, er sei mit den Indianern über die "Gierernte" herübergekommen, "um jeden Morgen unter freiem Himmel die Meffe zu lesen und sich das Del für die Altarlampe zu verschaffen, besonders aber um diese Republica de Indios y Castellanos in Ordnung zu halten, in der jeder für sich allein haben wollte, was Gott allen beschert".

Wir umgingen die Insel in Begleitung des Miffionärs und eines Bulpero, der sich rühmte, daß er seit zehn Jahren ins Lager der Indianer und zur Pesca de Tortugas komme. Man besucht dieses Stück des Drinoko, wie man bei uns die Messen von Frankfurt und Beaucaire besucht. Wir befanden uns auf einem ganz ebenen Sandstriche. Man fagte uns: "So weit das Auge an den Ufern hin reicht, liegen Schildfröteneier unter einer Erdschicht." Der Missionär trug eine lange Stange in der Hand. Er zeigte uns, wie man mit der Stange (vara) sondiert, um zu fehen, wie weit die Gierschicht reicht, wie ber Bergmann die Grenzen eines Lagers von Mergel, Raseneisenstein oder Steinkohle ermittelt. Stößt man die Bara fenkrecht in den Boden, so spürt man daran, daß der Widerstand auf einmal aufhört, daß man in die Höhlung oder das lose Erdreich, in dem die Gier liegen, gedrungen ist. Wie wir sahen, ist die Schicht im ganzen so gleichförmig verbreitet, daß die Sonde in einem Halbmeffer von 19,5 m rings um einen gegebenen Punkt sicher darauf stößt. Auch spricht man hier nur von Quabratstangen Ciern, wie wenn man ein Bodenstück, unter dem Mineralien liegen, in Lose teilte und ganz regelmäßig abbaute. Indessen bedeckt die Gierschicht bei weitem nicht die ganze Insel; sie hört überall auf, wo der Boden rasch ansteigt, weil die Schildkröte auf diese kleinen Plateaus nicht hinauffriechen kann. Ich erzählte meinen Führern von den hoch trabenden Beschreibungen Pater Gumillas, wie die Ufer des

Drinoko nicht so viel Sandkörner enthalten als der Strom Schildkröten, und wie diese Tiere die Schiffe in ihrem Laufe aufhielten, wenn Menschen und Tiger nicht alljährlich so viele töteten. "Son cuentos de frailes," sagte der Krämer aus Angostura leise, denn da arme Missionäre hierzulande die einzigen Reisenden sind, so nennt man hier "Pfassenmärchen", was man in Europa den Reisenden überhaupt aufbürden würde.

Die Indianer versicherten uns, von der Mündung des Drinoko bis zum Einfluß des Apure herauf finde man keine einzige Infel und kein einziges Geftade, wo man Schildfroteneier in Maffe sammeln konnte. Die große Schildfrote. der Arrau (sprich Arra-u), meidet von Menschen bewohnte oder von Fahrzeugen besuchte Orte. Es ist ein furchtsames. scheues Tier, das den Kopf über das Wasser streckt und sich beim leifesten Geräusch versteckt. Die Uferstrecken, wo fast fämtliche Schildfröten des Drinofo sich jährlich zusammenzufinden scheinen, liegen zwischen bem Zusammenfluß bes Drinoto und des Apure und den großen Fällen oder Randales, das heißt zwischen Cabruta und der Mission Atures. Bier befinden sich die drei berühmten Fangplätze Encaramada oder Boca del Cabullare, Cucuruparu oder Boca de la Tortuaa, und Pararuma, etwas unterhalb Carichana. Die Urrauschild: fröte geht, wie es scheint, nicht über die Fälle hinauf, und wie man uns versichert, kommen oberhalb Atures und Manvures nur Terekanschildfröten vor. Es ist hier der Ort, einige Worte über dieje beiden Urten und ihr Berhältnis zu ben verschiedenen Familien der Schildfröten zu fagen.

Wir beginnen mit der Arrauschildkröte, welche die Spanier in den Kolonieen furzweg Tortuga nennen, und deren Geschlecht für die Bölker am unteren Drinoko von so großer Bedeutung ist. Es ist eine große Süßwasserschildkröte, mit Schwimmfüßen, sehr plattem Kopf, zwei fleischigen, sehr spitzen Anhängen unter dem Kinn, mit fünf Zehen an den Vorder: und vier an den Hinterfüßen, die unterhalb gefurcht sind. Der Schild hat 5 Platten in der Mitte, 8 seitsliche und 24 Randplatten; er ist oben schwarzgrau, unten orangegelb, die Füße sind gleichfalls orangegelb und sehr lang. Zwischen den Augen ist eine sehr tiese Furche. Die Nägel sind sehr stark und gebogen. Die Usteröffnung besindet sich am letzten Fünsteil des Schwanzes. Das erwachsene Tier wiegt 20 bis 25 kg. Die Eier, weit größer als Taubeneier, sind nicht so länglich wie die Eier des Terekan.

Sie haben eine Kalkschale und follen so fest sein, daß die Kinder der Otomaken, die starke Ballspieler sind, sie einander zuwersen können. Käme der Arrau oberhalb der Katarakte im Strome vor, so gingen die Indianer am oberen Orinoko nicht so weit nach dem Fleisch und den Siern dieser Schildskröte; man sah aber früher ganze Bolksskämme von den Flüssen Utabapo und Cassiquiare über die Raudales herabkommen,

um am Fang bei Uruana teilzunehmen.

Die Terekan sind kleiner als die Arrau. Sie haben meist nur 37 cm Durchmesser. Ihr Schild hat gleichviel Platten, sie sind aber etwas anders verteilt. Ich zählte 4 im Mittelpunkt und zu jeder Seite 5 fechofeitige, am Rande 24 vierseitige, ftark gebogene. Der Schild ift schwarz, ins Grüne spielend; Füße und Nägel find wie beim Arrau. Das aanze Tier ist olivengrün, hat aber oben auf bem Kopfe zwei aus rot und gelb gemischte Flecke. Auch der Hals ist gelb und hat einen stacheligen Anhang. Die Terekan thun sich nicht in große Schwärme zusammen wie die Arrau, um ihre Gier miteinander auf demfelben Ufer zu legen. Die Gier bes Terekan haben einen angenehmen Geschmack und sind bei den Bewohnern von Spanisch-Gunana sehr gesucht. Sie kommen sowohl im oberen Drinoko als unterhalb der Källe vor, ferner im Apure, Uritucu, Guarico und den fleinen Flüssen, welche durch die Llanos von Caracas laufen. Nach der Bildung der Küße und des Kopfes, nach den Unhängen an Kinn und Hals und nach der Stellung der Afteröffnung scheint der Arrau und wahrscheinlich auch der Terekan eine neue Untergattung zu bilden, die von den Emyden zu trennen wäre. Durch die Anhänge und die Stellung des Afters nähern sie sich der Emys nasuta Schweiggers und dem Matamata in Französisch=Gunana, unterscheiden sich aber von letzterem durch die Form der Schildplatten, die keine pyramidalischen Buckel haben.

Die Zeit, wo die große Arrauschildkröte ihre Sier legt, fällt mit dem niedrigsten Wasserstand zusammen. Da der Orinoso von der Frühlings-Tag- und Nachtgleiche an zu steigen anfängt, so liegen von Ansang Januar dis zum 20. oder 25. März die tiessten Userstellen trocken. Die Arrausammeln sich schon im Januar in große Schwärme; sie gehen jetzt aus dem Wasser und wärmen sich auf dem Sand in der Sonne. Die Indianer glauben, das Tier bedürfe zu seinem Wohlbesinden notwendig starter Hitze und das Liegen in der

Sonne befördere das Eierlegen. Den ganzen Februar findet man die Arrau fast den ganzen Tag auf dem Ufer. Zu Unfang März vereinigen sich die zerstreuten Haufen und schwimmen zu den wenigen Inseln, auf denen fie gewöhnlich ihre Gier legen. Wahrscheinlich fommt dieselbe Schildfröte jedes Sahr an dasselbe Ufer. Um diese Zeit, wenige Tage vor dem Legen, erscheinen viele tausend Schildkröten in langen Reihen an den Ufern der Infeln Cucuruparu, Uruana und Bararuma, reden den Hals und halten den Ropf über dem Wasser, ausschauend, ob nichts von Tigern oder Menschen zu fürchten ist. Die Indianer, denen viel daran liegt, daß die vereinigten Schwärme auch beisammen bleiben, daß sich die Schildfröten nicht zerstreuen und in aller Rube ihre Gier legen können, stellen längs des Ufers Wachen auf. Man bedeutet den Kahrzeugen, sich mitten im Strome zu halten und die Schildkröten nicht durch Geschrei zu verscheuchen. Gier werden immer bei Nacht gelegt, aber gleich von Sonnen= untergang an. Das Tier grabt mit feinen Hinterfüßen, Lie sehr lang find und frumme Klauen haben, ein 1 m weites und 60 cm tiefes Loch. Die Indianer behaupten, um den Ufersand zu befestigen, benete Die Schildfrote benfelben mit ihrem Harn, und man glaubt foldes am Geruche mahrzunehmen, wenn man ein frisch gegrabenes Loch ober Gierneft, wie man hier fagt, öffnet. Der Drang der Tiere zum Gierlegen ist so stark, daß manche in die von anderen gegrabenen. noch nicht wieder mit Erde ausgefüllten Löcher hinunteraehen und auf die frisch gelegte Gierschicht noch eine zweite legen. Bei diesem stürmischen Durcheinander werden ungeheuer viele Gier zerbrochen. Der Miffionar zeigte uns, indem er den Sand an mehreren Stellen aufgrub, daß ber Berluft ein Dritteil der ganzen Ernte betragen mag. Durch das vertrocknete Gelb der zerbrochenen Gier backt der Sand noch stärker zusammen, und wir fanden Quargsand und zerbrochene Gierschalen in großen Klumpen zusammengekittet. Der Tiere, welche in der Racht am Ufer graben, find fo unermeßlich viele, daß manche der Tag überrascht, ehe sie mit dem Legen fertig werden konnten. Da treibt sie der doppelte Drang, ihre Gier los zu werden und die gegrabenen Löcher zuzudecken, damit der Tiger sie nicht sehen möge. Die Schildkröten, die sich verspätet haben, achten auf feine Gefahr, die ihnen felbst droht. Sie arbeiten unter ben Augen ber Indianer, Die frühmorgens auf das Ufer kommen. Man nennt sie "närrische Schildfröten". Trot ihrer ungestümen Bewegungen fängt man sie

leicht mit den Händen.

Die drei Indianerlager an den oben erwähnten Orten werden Ende März und in den ersten Tagen Aprils eröffnet. Die Cierernte geht das eine Mal vor sich wie das andere, mit der Regelmäßigkeit, die bei allem herrscht, was von Mönchen Che die Missionare an den Fluß kamen, beuteten die Eingeborenen ein Produkt, das die Natur hier in so reicher Wille bietet, in weit geringerem Maße aus. Jeder Stamm durchwühlte das Ufer nach feiner eigenen Weise und es wurden unendlich viele Eier mutwillig zerbrochen, weil man nicht vorsichtig grub und mehr Gier fand, als man mitnehmen fonnte. Es war, als würde eine Erzarube von ungeschickten Händen ausgebeutet. Den Jesuiten gebührt das Berdienst, daß sie die Ausbeutung geregelt haben, und die Franziskaner, welche die Jesuiten in den Missionen am Drinofo abgelöst haben, rühmen sich zwar, daß sie das Berfahren ihrer Borgänger einhalten, gehen aber leider keineswegs mit der gehörigen Borficht zu Werke. Die Jesuiten gaben nicht zu, daß das ganze Ufer ausgebeutet murde; fie ließen ein Stück unberührt liegen, weil sie besorgten, die Arrauschildkröten möchten, wenn nicht ausgerottet werden, doch bedeutend abnehmen. Jett mühlt man das ganze Ufer rücksichtslos um, und man meint auch zu bemerken, daß die Ernten von Jahr zu Jahr geringer werden.

Ist das Lager aufgeschlagen, so ernennt der Missionär von Uruana seinen Stellvertreter oder den Kommissär, der den Landstrich, wo die Eier liegen, nach der Zahl der Indianerstämme, die sich in die Ernte teilen, in Lose zerlegt. Es sind lauter "Indianer aus den Missionen", aber so nackt und versunken wie die "Indianer aus den Wäldern"; man nennt sie reducidos und neositos, weil sie zur Kirche gehen, wenn man die Glocke zieht, und gesernt haben, bei der Wandlung

auf die Aniee zu fallen.

Der Commissionado del Padre beginnt das Geschäft damit, daß er den Boden sondiert. Mit einer langen hölzernen Stange, wie oben bemerkt, oder mit einem Bamburohr untersucht er, wie weit die "Eierschicht" reicht. Nach unseren Messungen erstreckt sich die Schicht bis zu 40 m vom User und ist im Durchschnitt 1 m ties. Der Kommissär steckt ab, wie weit jeder Stamm arbeiten dark. Mit Verwunderung hört man den Ertrag der Eierernte gerade wie den Er

trag eines Getreideackers schätzen. Es fam vor, daß ein Areal genau 40 m lang und 10 m breit 100 Krüge oder für 1000 Franken Del gab. Die Indianer graben ben Boden mit den Händen auf, legen die gesammelten Gier in kleine, Mappiri genannte Körbe, tragen sie ins Lager und werfen sie in große, mit Wasser gefüllte hölzerne Tröge. In diesen Trögen werben die Sier mit Schaufeln zerdrückt und umgerührt und der Sonne ausgesett, bis das Gigelb (der ölige Teil), das obenauf schwimmt, dick geworden ist. Dieser ölige Teil wird, wie er sich auf dem Wasser sammelt, abgeschöpft und bei einem starken Feuer gekocht. Dieses tierische Del, das bei den Spaniern manteca de tortugas heißt, soll sich defto besser halten, je stärker es gekocht wird. But zubereitet ist es gang hell, geruchlos und kaum ein wenig gelb. Die Miffionare schätzen es dem besten Olivenöl gleich, und man braucht es nicht nur zum Brennen, sondern auch, und zwar vorzugs= weise, zum Kochen, da es den Speisen keinerlei unangenehmen Geschmack gibt. Es hält indessen schwer, gang reines Schildfrotenöl zu bekommen. Es hat meist einen fauligen Geruch, ber davon herrührt, daß Gier darunter geraten sind, in denen sich, weil sie schon länger der Sonne ausgesetzt gewesen, die jungen Schildfröten (los tortuguillos) bereits ausgebildet hatten. Diese unangenehme Erfahrung machten wir namentlich auf der Rückreise vom Rio Negro, wo das flüssige Kett, das wir hatten, braun und übelriechend geworden war. Die Gefäße hatten einen faserigen Bodensat, und dies ist das Rennzeichen bes unreinen Schildfrötenöls.

Ich teile hier einige statistische Angaben mit, die ich an Ort und Stelle aus dem Munde des Missionärs von Uruana, seines Kommissär und der Krämer aus Angostura erhalten. Das Ufer von Uruana gibt jährlich 1000 Botijas i oder Krüge Oel (manteca). Der Krug gilt in der Hauptstadt von Guyana, gemeinhin Angostura genannt, 2 bis 2½ Riaster. Der ganze Ertrag der drei Uferstrecken, wo jährlich die Cosecha oder Ernte gehalten wird, läßt sich auf 5000 Botijas anschlagen. Da nun 200 Gier eine Weinflasche oder "limeta" voll Oel geben, so kommen 5000 Eier auf einen Krug oder eine Botija. Rimmt man an, jede Schildkröte gebe 100 bis 116 Gier, und ein Drittel werde während des Legens, namentlich von den

Die Botija hält 25 französische Flaschen; sie hat 1000 bis 1200 Kubikzoll Inhalt.

"närrischen" Schildfröten zerbrochen, so ergibt sich, daß, sollen jährlich 5000 Krüge Del gewonnen werden, 330 000 Arrauschildfröten, die zusammen 165 000 Zentner wiegen, auf den drei Ernteplätzen 33 Millionen Gier legen müffen. Und mit dieser Rechnung bleibt man noch weit unter der mahren Zahl. Biele Schildfröten legen nur 60 bis 70 Gier; viele werden im Augenblick, wo fie aus dem Wasser gehen, von den Jaguaren gefressen; die Indianer nehmen viele Gier mit, um sie an der Sonne zu trocknen und zu essen, und sie zerbrechen bei der Ernte sehr viele aus Fahrlässigkeit. Die Menge der Gier, die bereits ausgeschlüpft sind, ehe der Mensch darüber fommt, ist so ungeheuer, daß ich beim Lagerplatz von Uruana das ganze Ufer des Orinoko von jungen, 26 mm breiten Schildfroten wimmeln sah, die mit Not den Kindern der Indianer entkamen, welche Jagd auf fie machten. Nimmt man noch hinzu, daß nicht alle Urrau zu den drei Lagerplätzen fommen, daß viele zwischen der Mündung des Orinofo und dem Einfluß des Apure einzeln und ein paar Wochen später legen, so kommt man notwendig zu dem Schluß, daß sich die Zahl der Schildfröten, welche jährlich an den Ufern des unteren Drinofo ihre Eier legen, nahezu auf eine Million beläuft. Dies ist ausnehmend viel für ein Tier von beträchtlicher Größe, das einen halben Zentner schwer wird, und unter dessen Geschlecht der Mensch so furchtbar aufräumt. allgemeinen pflanzt die Natur in der Tierwelt die großen Arten in geringerer Zahl fort als die kleinen.

Das Erntegeschäft und die Zubereitung des Dels mähren drei Wochen. Nur um diese Zeit stehen die Mijsionen mit der Rüste und den benachbarten civilisierten Ländern in Berfehr. Die Franziskaner, die südlich von den Katarakten leben, kommen zur Eierernte nicht sowohl, um sich Del zu verschaffen, als um weiße Gesichter zu sehen, wie sie sagen, und um zu hören, "ob der König sich im Eskorial oder in San Ildefonso aufhält, ob die Klöster in Frankreich noch immer aufgehoben sind, vor allem aber, ob der Türke sich noch immer ruhig verhält". Das ist alles, wofür ein Mönch am Drinofo Sinn hat, Dinge, worüber die Krämer aus Angostura, die in die Lager kommen, nicht einmal genaue Ausfunft geben können. In diesen weit entlegenen Ländern wird eine Neuigkeit, die ein Weißer aus der Hauptstadt bringt, nie= mals in Zweifel gezogen. Zweifeln ift fast soviel wie Denken, und wie sollte man es nicht beschwerlich finden, den Kopf

anzuftrengen, wenn man fein Leben lang über die Site und

die Stiche der Moskiten zu klagen hat?

Die Delhändler haben 70 bis 80 Prozent Geminn; benn die Indianer verkaufen den Krug oder die Botija für einen harten Biaster an sie, und die Transportfosten machen für den Krug nur zwei Fünftel Biaster. Die Indianer, welche die Cosecha de huevos mitmachen, bringen auch ganze Massen an der Sonne getrockneter ober leicht gesottener Gier nach Haufe. Unsere Ruderer hatten immer welche in Körben oder fleinen Säcken von Baumwollenzeug. Der Geschmack fam uns nicht unangenehm vor, wenn sie gut erhalten sind. Man zeigte uns große, von Jaguaren geleerte Schildkrötenpanzer. Die Tiger gehen den Arrau auf die Uferstriche nach, wo sie legen wollen. Gie überfallen fie auf bem Sande, und um sie gemächlich verzehren zu können, kehren sie sie um, so daß der Bruftschild nach oben sieht. Aus dieser Lage können die Schildfroten sich nicht aufrichten, und da der Tiger ihrer weit mehr umwendet, als er in der Nacht verzehren kann, so machen sich die Indianer häufig seine List und seine boshafte Habsucht zu nute.

Wenn man bedenft, wie schwer der reisende Naturforscher den Körper der Schildfröte herausbringt, wenn er Nückenund Bruftschild nicht trennen will, so kann man die Gewandt: heit des Tigers nicht genug bewundern, der mit feiner Tate ben Doppelschild des Arrau leert, als wären die Anfätse der Muskeln mit einem chirurgischen Instrumente losgetrennt. Der Tiger verfolgt die Schildfröte fogar ins Waffer, wenn dieses nicht sehr tief ist. Er gräbt auch die Gier aus und ist nächst dem Krokodil, den Reihern und dem Gallingzogeier der furchtbarfte Feind der frisch ausgeschlüpften Schildfroten. Im verfloffenen Jahre wurde die Infel Pararuma während der Cierernte von so vielen Arokodilen heimgesucht, daß die Indianer in einer einzigen Nacht ihrer 18, 4 bis 5 m lange, mit hakenförmigen Gifen und Seekuhfleisch baran, fingen. Außer den eben erwähnten Waldtieren thun auch die wilden Indianer der Delbereitung bedeutenden Gintrag. Sobald die ersten fleinen Regenschauer, von ihnen "Schildkrötenregen" genannt, sich einstellen, ziehen sie an die Ufer des Drinoko und töten mit vergifteten Pfeilen die Schildfröten, die mit emporgerecktem Kopf und ausgestreckten Taten sich sonnen.

Die jungen Schildfröten (tortuguillos) zerbrechen die Eischale bei Tage, man sieht sie aber nie anders als bei Nacht

aus dem Boden schlüpfen. Die Indianer behaupten, das junge Dier schene bie Sonnenhitze. Sie wollten uns auch Zeigen, wie der Tortuguillo, wenn man ihn in einem Sack weit weg vom Ufer trägt und so an den Boden sett, daß er dem Fluffe den Rücken fehrt, alsbald den fürzesten Weg zum Wasser einschlägt. Ich gestehe, daß dieses Experiment, von Dem schon Bater Gumilla spricht, nicht immer gleich gut gelingt; meist aber schienen mir die kleinen Tiere fehr weit vom Ufer, selbst auf einer Insel, mit äußerst feinem Gefühl zu fpuren, von woher die feuchteste Luft weht. Bedenkt man. wie weit sich die Eierschicht fast ohne Unterbrechung am Ufer hin erstreckt, und wie viele Tausende kleiner Schildkröten gleich nach dem Ausschlüpfen dem Wasser zugehen, so läßt sich nicht wohl annehmen, daß so viele Schildfröten, die am selben Orte ihre Nefter gegraben, ihre Jungen herausfinden und fie, wie die Krokodile thun, in die Lachen am Orinoko führen können. So viel ist aber gewiß, daß das Tier seine ersten Lebensjahre in den seichtesten Lachen zubringt und erst, wenn es erwachsen ist, in das große Flußbett geht. Wie finden nun die Tortuquillos diese Lachen? Werden sie von weiblichen Schildfröten hingeführt, die sich ihrer annehmen, wie sie ihnen aufstoßen? Die Krokodile, deren weit nicht so viele sind, legen ihre Eier in abgesonderte Löcher, und wir werden bald sehen, daß in dieser Eidechsenfamilie das Weibchen gegen das Ende der Brutzeit wieder hinkommt, den Jungen ruft, die darauf antworten, und ihnen meist aus dem Boden hilft. Die Arrauschildkröte erkennt sicher, so gut wie das Krokodil, den Ort wieder, wo sie ihr Nest gemacht; da sie aber nicht wagt, wieder zum Ufer zu kommen, wo die Indianer ihr Lager aufgeschlagen haben, wie könnte sie ihre Jungen von fremden Tortuguillos unterscheiden? Andererseits wollen die Otomaken beim Sochwasser weibliche Schildfröten gesehen haben, die eine ganze Menge junger Schildfröten hinter sich hatten. waren vielleicht Arrau, die allein an einem einsamen Ufer gelegt hatten, zu dem sie wieder kommen konnten. liche Tiere find unter den Schildfröten sehr felten; unter Der Grund mehreren Hunderten trifft man kaum eines. dieser Erscheinung kann hier nicht derselbe sein wie bei ben Krokodilen, die in der Brunft einander blutige Gefechte liefern.

Unfer Steuermann war in die Plana de Huevos einsgelaufen, um einige Mundvorräte zu kaufen, die bei uns auf die Neige gingen. Wir fanden daselbst frisches Fleisch, Reis

aus Angostura, sogar Zwieback aus Weizenmehl. Unsere Indianer füllten die Biroge zu ihrem eigenen Bedarf mit jungen Schildfröten und an der Sonne getrockneten Giern. Nachbem wir vom Missionär, ber uns fehr herzlich aufgenommen, uns verabschiedet hatten, gingen wir gegen 4 Uhr abends unter Segel. Der Wind blies frisch und in Stößen. Seit wir uns im gebirgigen Teile des Landes befanden, hatten wir die Bemerkung gemacht, daß unsere Biroge ein sehr schlechtes Segelwerk führe; aber der "Batron" wollte den Indianern, die am Ufer beisammen standen, zeigen, daß er, wenn er sich dicht am Wind halte, mit einem Schlage mitten in den Strom kommen könne. Aber eben, als er feine Geschicklich= keit und die Kühnheit seines Manövers pries, fuhr der Wind so heftig in das Segel, daß wir beinahe gesunken wären. Der eine Bord kam unter Wasser und basselbe stürzte mit solcher Gewalt herein, daß wir bis zu den Knieen darin standen. Es lief über ein Tischen weg, an dem ich im Hinterteil des Fahrzeuges eben schrieb. Kaum rettete ich mein Tagebuch, und im nächsten Augenblick sahen wir unsere Bücher, Papiere und getrockneten Pflanzen umberschwimmen. Bon-pland schlief mitten in der Piroge. Bom eindringenden Waffer und dem Geschrei der Indianer aufgeschreckt, übersah er unfere Lage sogleich mit der Kaltblütigkeit, die ihm unter allen Berhältniffen treu geblieben ift. Der im Waffer ftehende Bord hob sich mahrend der Windstöße von Zeit zu Zeit wieder, und so gab er das Fahrzeug nicht verloren. Sollte man es auch verlassen müssen, so konnte man sich, glaubte er, durch Schwimmen retten, da fich kein Krokodil blicken ließ. Während wir so ängstlich gespannt waren, riß auf einmal das Tanwerk des Segels. Derfelbe Sturm, der uns auf die Seite geworfen, half uns jetzt aufrichten. Man machte sich alsbald daran, das Wasser mit den Früchten der Crescentia Cujete auszuschöpfen; bas Segel wurde ausgebessert, und in weniger als einer halben Stunde fonnten wir wieder weiter Der Wind hatte sich etwas gelegt. Windstöße, die mit Windstillen wechseln, find übrigens hier, wo der Drinoko im Gebirge läuft, fehr häufig und können überladenen Schiffen ohne Verdeck sehr gefährlich werden. Wir waren wie durch ein Wunder gerettet worden. Der Steuermann verschanzte sich hinter sein indianisches Phleama, als man ihn heftig schalt, daß er sich zu nahe am Winde gehalten. Er äußerte kaltblütig, "es werde hier herum den weißen Leuten nicht an Sonne fehlen, um ihre Papiere zu trodnen". Wir hatten nur ein einziges Buch eingebüßt, und zwar ben erften Band von Schrebers Genera plantarum, ber ins Maffer gefallen war. Dergleichen Verluste thun weh, wenn man auf so wenige wissenschaftliche Werke beschränkt ist.

Mit Einbruch der Nacht schlugen wir unser Nachtlager auf einer kahlen Insel mitten im Strome in der Nähe der Mission Uruana auf. Bei herrlichem Mondschein, auf großen Schildfrötenpanzern sitend, die am Ufer lagen, nahmen wir unfer Abendessen ein. Wie herzlich freuten wir uns, daß wir alle beisammen waren! Wir stellten uns vor, wie es einem ergangen wäre, der sich beim Schiffbruch allein gerettet hätte, wie er am öben Ufer auf und ab irrte, wo er jeden Augenblick an ein Wasser fam, das in den Drinoko läuft und durch das er wegen der vielen Krokodile und Karibenfische nur mit Lebensgefahr schwimmen konnte. Und dieser Mann mit gefühlvollem Herzen weiß nicht, was aus seinen Unglücksgefährten geworden ift, und ihr Los bekümmert ihn mehr als das seine! Gern überläßt man sich solchen wehmütigen Vorstellungen, weil einen nach einer überstandenen Gefahr unwillfürlich nach starken Eindrücken fort verlangt. Jeder von uns war inner-lich mit dem beschäftigt, was sich eben vor unseren Augen zugetragen hatte. Es gibt Momente im Leben, wo einem, ohne daß man gerade verzagte, vor der Zukunft banger ist als sonst. Wir waren erst drei Tage auf dem Orinoko und vor uns lag eine dreimonatliche Fahrt auf Fluffen voll Klippen, in Fahrzeugen noch kleiner als bas, mit bem wir beinahe zu Grunde gegangen wären.

Die Nacht mar sehr schwül. Wir lagen am Boben auf Säuten, da wir feine Bäume zum Befestigen der Sängematten fanden. Die Plage der Mostiten wurde mit jedem Tage ärger. Wir bemerkten zu unserer Ueberraschung, daß die Jaguare hier unsere Feuer nicht scheuten. Sie schwammen über den Flugarm, der uns vom Lande trennte, und morgens hörten wir sie ganz in unserer Nähe brüllen. Sie waren auf die Insel, wo wir die Nacht zubrachten, herübergekommen. Die Indianer sagten uns, während der Eierernte zeigen sich die Tiger an den Ufern hier immer häufiger als sonst, und

sie seien um diese Zeit auch am kedften.

Um 7. April. Im Weiterfahren lag uns zur Rechten die Einmündung des großen Rio Arauca, der wegen der unsgeheuren Menge von Bögeln berühmt ist, die auf ihm leben, zur Linken die Mission Uruana, gemeiniglich Concepcion de Uruana genannt. Das kleine Dorf von 500 Seelen wurde um das Jahr 1748 von den Jesuiten gegründet und daselbst Otomaken und Caveres: oder Cabres: Indianer angesiedelt. Es liegt am Fuße eines aus Granitblöcken bestehenden Berges, der, glaube ich, Saraguaca heißt. Durch die Verwitterung voneinander getrennte Steinmassen bilden hier Höhlen, in denen man unzweideutige Spuren einer alten Kultur der Einsgeborenen sindet. Man sieht hier hieroglyphische Vilder, sogar Züge in Reihen eingehauen. Ich bezweiste indessen, daß diesen Zügen ein Alphabet zu Grunde liegt. Wir besuchten die Mission Uruana auf der Kücksehr vom Rio Regro und sahen daselbst mit eigenen Augen die Erdmassen, welche die Otomaken essen und über die in Europa so viel gestritten worden ist.

Wir maßen die Breite des Drinoko zwischen der Isla de Uruana und der Isla de Manteca, und es ergaben sich, bei Hochwasser, 5250 m. Er ist dennach hier, 873 km von der Mündung, achtmal breiter als der Nil bei Mansalut und Syut. Die Temperatur des Wassers an der Obersläche war bei Uruana 27,8°; den Zaires oder Kongosluß in Afrika, in gleichem Abstand vom Nequator, fand Kapitän Tuckey im Juli und August nur 23,9 dis 25,6° warm. Wir werden in der Folge sehen, daß im Orinoko, sowohl in der Nähe der Ufer, wo er in dichtem Schatten sließt, als mitten im Strom, im Thalweg die Temperatur des Wassers auf 29,5°¹ steigt und nicht unter 27,5° herabgeht; die Lufttemperatur war aber auch damals, vom April dis Juni, bei Tage meist 28 dis 30°, bei Nacht 24 dis 26°, während im Thale des Kongo von 8 Uhr morgens dis Mittag der Thermometer nur zwischen 20,6° und 26,7° stand.

Das westliche Ufer des Orinoko bleibt flach bis über den Einfluß des Meta hinauf, wogegen von der Mission Uruana an die Berge immer näher an das östliche Ufer herantreten. Da die Strömung stärker wird, je mehr das Flußbett sich einengt, so kamen wir jetzt mit unserem Fahrzeuge bedeutend langsamer vorwärts. Wir suhren immer noch mit dem Segel stromauswärts, aber das hohe, mit Wald bewachsene Land entzog uns den Wind, und dann brachen wieder aus den engen Schluchten, an denen wir vorbeisuhren, heftige, aber schnell vorübergehende Winde. Unterhalb des Einflusses des

^{1 23,6°} R.

Nio Arauca zeigten sich mehr Krokodile als bisher, besonders dem großen See Capanaparo gegenüber, der mit dem Drinoko in Berbindung steht, wie die Lagune Cabularito zugleich in letzteren Fluß und in den Rio Arauca ausmündet. Die Indianer sagten uns, diese Krokodile kommen aus dem inneren Lande, wo sie im trockenen Schlamm der Savannen begraben gelegen. Sobald sie bei den ersten Regengüssen aus ihrer Erstarrung erwachen, sammeln sie sich in Rudel und ziehen dem Strome zu, auf dem sie sich wieder zerstreuen. Hier im tropischen Erdstrich wachen sie auf, wenn es wieder seuchter wird; dagegen in Georgien und in Florida, im gemäßigten Erdstrich, reißt die wieder zunehmende Wärme die Tiere aus der Erstarrung oder dem Zustande von Nerven- und Muskelschwäche, in dem der Atmungsprozeß unterbrochen oder doch sehr start beschränkt wird. Die Zeit der großen Trockenheit, uneigentlich der Sommer der heißen Zone genannt, entspricht dem Winter der gemäßigten Zone, und cs ist physio-logisch sehr merkwürdig, daß in Nordamerika die Alligatoren zur selben Zeit der Kälte wegen im Winterschlaf liegen, wo die Krokodile in den Llanos ihre Sommerfiesta halten. Erschiene es als mahrscheinlich, daß diese derselben Familie angehörenden Tiere einmal in einem nördlicheren Lande zusammen gelebt hätten, so könnte man glauben, sie fühlen, auch näher an den Aequator versetzt, noch immer, nachdem sie 7 bis 8 Monate ihre Muskeln gebraucht, das Bedürsnis auszuruhen und bleiben auch unter einem neuen Himmelsstrich ihrem Lebensgang treu, der aufs innigste mit ihrem Körperbau zusammenzuhängen scheint.

Nachdem wir an der Mündung der Kanäle, die zum See Capanaparo führen, vorbeigefahren, betraten wir ein Stromstück, wo das Bett durch die Berge des Baraguan eingeengt ist. Es ist eine Art Engpaß, der dis zum Einfluß des Rio Suapure reicht. Nach den Granitbergen hier hatten die Indianer früher die Strecke des Orinoko zwischen dem Einflusse des Arauca und dem des Atabapo den Fluß Baraguan genannt, wie denn bei wilden Völkern große Ströme in verschiedenen Strecken ihres Laufes verschiedene Namen haben. Der Paß von Baraguan ist ein recht malerischer Ort. Die Granitselsen fallen senkrecht ab, und da die Bergkette, die sie bilden, von Nordwest nach Südost streicht, und der Strom diesen Gebirgsdamm sast unter einem rechten Winkel durchbricht, so stellen sich die Höhen als freistehende Gipfel dar. Die meisten sind nicht

über 330 m hoch, aber durch ihre Lage inmitten einer kleinen Sbene, durch ihre steilen, fahlen Abhänge erhalten sie etwas Auch hier sind wieder ungeheure, an den Großartiaes. Rändern abgerundete Granitmaffen, in Form von Parallelipipeden, übereinander getürmt. Die Blöcke sind häufig 25 m lang und 6 bis 10 m breit. Man müßte glauben, sie seien durch eine äußere Gewalt übereinander gehäuft, wenn nicht ein ganz gleichartiges, nicht in Blöcke geteiltes, aber von Gängen durchzogenes Gestein anstünde und deutlich verriete, daß das Zerfallen in Parallelipipede von atmosphärischen Einflüffen herrührt. Jene 5 bis 8 cm mächtigen Gange bestehen aus einem quargreichen, feinkörnigen Granit im grobförnigen, fast porphyrartigen, an schönen roten Feldspatkristallen reichen Granit. Umsonst habe ich mich in der Kordillere des Baraquan nach ber Hornblende und den Specksteinmassen umgesehen, die für mehrere Granite der Schweizer Alpen charatteristisch sind.

Mitten in der Stromenge beim Baraguan gingen wir ans Land, um dieselbe zu messen. Die Felsen stehen so dicht am Flusse, daß ich nur mit Mühe eine Standlinie von 156 m abmessen konnte. Ich sand den Strom 1733 m breit. Um begreislich zu sinden, wie man diese Strecke eine Stromsen ge nennen kann, muß man bedenken, daß der Strom von Uruana bis zum Sinsluß des Meta meist 2920 bis 4870 m breit ist. Um selben, außerordentlich heißen und trockenen Punkte maß ich zwei ganz runde Granitgipfel, und sand sie nur 214 und 166 m hoch. Im Inneren der Bergkette sind wohl höhere Gipfel, im ganzen aber sind diese so wild aussesehenden Berge lange nicht so hoch, als die Missionäre angeben.

In den Ritzen des Gesteines, das steil wie Mauern dassteht und Spuren von Schichtung zeigt, suchten wir vergeblich nach Pflanzen. Wir fanden nichts als einen alten Stamm der Aubletia Tidurda mit großer birnförmiger Frucht, und eine neue Art aus der Familie der Apocyneen (Allamanda salicifolia). Das ganze Gestein war mit zahllosen Leguanen und Gecko mit breiten, häutigen Zehen bedeckt. Regungslos, mit aufgerichtetem Kopfe und offenem Maule saßen die Gidechsen da und schienen sich von der heißen Luft durchströmen zu lassen. Der Thermometer, an die Felswand gehalten, stieg auf $50,2^{\circ}$. Der Boden schien infolge der Luftspiegelung

^{1 40,1° 97.}

auf und ab zu schwanken, während sich kein Lüftchen rührte. Die Sonne war nahe am Zenith und ihr glanzendes, vom Spiegel des Stromes zurückgeworfenes Licht stach scharf ab vom rötlichen Dunft, der alle Gegenstände in der Nähe umgab. Wie tief ist doch der Eindruck, den in diesen heißen Landstrichen um die Mittagszeit die Stille der Natur auf uns macht! Die Waldtiere verbergen sich im Dickicht, die Bögel schlüpfen unter das Laub der Bäume oder in Welsspalten. Sorcht man aber in dieser scheinbaren tiefen Stille auf die leisesten Laute, die die Luft an unser Ohr trägt, so vernimmt man ein dumpfes Schwirren, ein beständiges Brausen und Summen der Inseften, von denen alle unteren Luftschichten wimmeln. Richts fann dem Menschen lebendiger vor die Seele führen, wie weit und wie gewaltig das Reich des organischen Lebens ist. Myriaden Insetten friechen auf dem Boben ober umgaufeln die von der Sonnenhitze verbrannten Gewächse. Ein wirres Getone bringt aus jedem Busch, aus faulen Baumstämmen, aus ben Felsspalten, aus bem Boden, in dem Sidechsen, Tausendsüße, Cäcilien ihre Gänge graben. Es sind ebenso viele Stimmen, die uns zurusen, daß alles in der Natur atmet, daß in tausendfältiger Gestalt das Leben im staubigen, zerklüfteten Boben waltet, so gut wie im Schoße der Wasser und in der Luft, die uns umgibt. Die Empfindungen, die ich hier andeute, sind keinem fremd, der zwar nicht bis zum Aequator gekommen, aber doch in Italien, in Spanien oder in Aegypten gewesen ist. Dieser Kontrast zwischen Regsamkeit und Stille, dieses ruhige und doch wieder so bewegte Antlit der Natur wirken lebhaft auf die Ein= bildungsfraft des Reisenden, sobald er das Becken des Mittel-meeres, die Zone der Olive, des Chamärops und der Dattelpalme betritt.

Wir übernachteten am östlichen Ufer des Orinoko am Fuße eines Granithügels. Un diesem öden Fleck lag früher die Mission San Regis. Gar gern hätten wir im Baraguan eine Quelle gefunden. Das Flußwasser hatte einen Bisamgeruch und einen süßlichen, äußerst unangenehmen Geschmack. Beim Orinoko wie beim Apure ist es sehr auffallend, wie abweichend sich in dieser Beziehung, am dürrsten User, verschiedene Stellen im Strome verhalten. Bald ist das Wasser ganz trinkbar, bald scheint es mit gallertigen Stoffen beladen. "Das macht die Kinde (die lederartige Hautdecke) der faulenden Kaiman," sagen die Indianer. "Je älter der

Raiman, besto bitterer ist seine Rinde." Ich bezweisle nicht, daß die Aase dieser großen Reptilien, die der Seekühe, die 250 kg wiegen, und der Umstand, daß die im Flusse lebenden Delphine eine schleimige Haut haben, das Wasser verderben mögen, zumal in Buchten, wo die Strömung schwach ist. Indessen waren die Punkte, wo man das übelriechendste Wasser antraf, nicht immer solche, wo wir viele tote Tiere am User liegen sahen. Wenn man in diesem heißen Klima, wo man fortwährend vom Durst geplagt ist, Flußwasser mit einer Temperatur von 27 bis 28° trinken nuß, so wünscht man natürlich, daß ein so warmes, mit Sand verunreinigtes Wasser wenigstens geruchlos sein möchte.

Am 8. April. Im Weiterfahren lagen gegen Dit die Einmündungen des Suapure oder Swapuri und des Caripo, gegen West die des Sinaruco. Letzterer Fluß ist nach dem Rio Arauca der bedeutendste zwischen Apure und Meta. Der Suapure, der eine Menge kleiner Fälle bildet, ist bei den Indianern wegen des vielen wilden Honigs berühmt, den die Waldungen liesern. Die Meliponen hängen dort ihre ungesheuren Stöcke an die Baumäste. Pater Gili hat im Jahre 1766 den Suapure und den Turiva, der sich in jenen ersgießt, besahren. Er sand dort Stämme der Nation der Areverier. Wir übernachteten ein wenig unterhalb der Insel

Macupina.

Um 9. April. Wir langten frühmorgens am Strande von Pararuma an und fanden daselbst ein Lager von Indianern, ähnlich dem, das wir an der Boca de la Tortuga gesehen. Man war beisammen, um ben Sand aufzugraben, die Schildfröteneier zu sammeln und das Del zu gewinnen, aber man war leider ein paar Tage zu fpat baran. Die jungen Schildfröten waren ausgefrochen, ehe die Indianer ihr Lager aufgeschlagen hatten. Auch hatten sich die Krokodile und die Garzes, eine große weiße Reiherart, das Caumnis zu nute gemacht. Diese Tiere lieben bas Fleisch ber jungen Schildfröten sehr und verzehren unzählige. Sie gehen auf diesen Fang bei Nacht aus, da die Tortuguillos erft nach der Abendbammerung aus dem Boden friechen und dem nahen Flusse zulaufen. Die Zamurosgeier sind zu träge, um nach Sonnenuntergang zu jagen. Bei Tage streifen sie an ben Ufern umber und fommen mitten ins Lager ber Indianer herein, um Eswaren zu entwenden, und meist bleibt ihnen, um ihren Heißhunger zu ftillen, nichts übrig, als auf bem

Lande oder in seichtem Wasser junge, 18 bis 21 cm lange Krokobile anzugreifen. Es ist merkwürdig anzusehen, wie schlau sich die kleinen Tiere eine Zeitlang gegen die Geier wehren. Sobald sie einen ansichtig werden, richten sie sich auf den Vorderfüßen auf, frümmen den Nücken, strecken den Ropf aufwärts und reißen den Rachen weit auf. Fortwährend, wenn auch langfam, kehren sie sich dem Feinde zu und weisen ihm die Bahne, die bei den eben ausgeschlüpften Tieren fehr lang und spit find. Oft, mährend so ein Zamuro gang die Aufmerksamkeit des jungen Krokodils in Anspruch nimmt, benutzt ein anderer die aute Gelegenheit zu einem unerwarteten Angriff. Er stößt auf bas Tier nieder, packt es am Halse und steigt damit hoch in die Luft. Wir konnten diesem Kampfspiel halbe Vormittage lang zusehen; in der Stadt Mompor am Magdalenenstrom hatten wir mehr als 40 seit 14 Tagen bis 3 Wochen ausgeschlüpfte Krokodile in einem großen, mit einer Mauer umgebenen Sofe beisammen.

Wir trafen in Pararuma unter den Indianern einige Weiße, die von Angostura heraufgekommen waren, um manteca de tortuga zu kaufen. Sie langweilten uns mit ihren Klagen über die "schlechte Ernte" und den Schaden, den die Tiger während des Cierlegens angerichtet, und führten uns endlich unter eine Ajupa mitten im Indianerlager. Hier faßen die Missionäre von Carichana und von den Katarakten, Karten spielend und aus langen Pfeifen rauchend am Boden. Mit ihren weiten blauen Kutten, geschorenen Köpfen und langen Bärten hätten wir sie für Drientalen gehalten. Die armen Ordensleute nahmen uns sehr freundlich auf und erteilten uns alle Auskunft, deren wir zur Weiterfahrt bedurften. Sie litten seit mehreren Monaten am dreitägigen Wechselfieber, und ihr blaffes abgezehrtes Aussehen überzeuate uns unschwer, daß in den Ländern, die wir zu betreten im Begriff ftanden, die Gesundheit des Reisenden allerdings gefährdet sei.

Dem indianischen Steuermann, der uns von San Fernando am Apure bis zum Strande von Pararuma gebracht hatte, war die Fahrt durch die Stromschnellen' des Orinoko neu, und er wollte uns nicht weiter führen. Wir mußten uns seinem Willen fügen. Glücklicherweise fand sich ber Missionar von Carichana willig, uns zu sehr billigem Preise

¹ Kleine Wasserfälle, chorros, raudalitos.

M. v. Sumboldt, Reife. III.

eine hübsche Piroge abzutreten; ja der Missionar von Atures und Maypures bei den großen Katarakten, Pater Bernardo Bea, erbot sich, obgleich er frank war, uns bis zur Grenze von Brafilien zu begleiten. Der Indianer, welche die Kanoen über die Raudales hinaufschaffen helfen, sind so wenige, daß wir, hätten wir keinen Mond bei uns gehabt, Gefahr aelaufen wären, wochenlang an diesem feuchten, ungefunden Orte liegen bleiben zu muffen. An den Ufern des Drinoko gelten die Wälder am Rio Negro für ein föstliches Land. Wirklich ist auch die Luft dort frischer und gefünder, und es aibt im Flusse fast keine Krokodile; man kann unbeforat baden und ist bei Tag und Nacht weniger als am Drinofo vom Insektenstich geplagt. Pater Zea hoffte, wenn er die Missionen am Rio Negro besuchte, seine Gefundheit wieder herzustellen. Er sprach von der dortigen Gegend mit der Begeisterung, mit der man in den Kolonieen auf dem Festlande alles ansieht,

mas in weiter Ferne liegt.

Die Versammlung der Indianer bei Pararuma bot uns wieder ein Schauspiel, wie es den Rulturmenschen immer dazu anregt, den wilden Menschen und die allmähliche Entwickelung unserer Geisteskräfte zu beobachten. Man sträubt fich gegen die Vorstellung, daß wir in diesem gesellschaftlichen Kindheitszustande, in diesem Hausen trübseliger, schweigsamer, teilnahmloser Indianer das ursprüngliche Wesen unseres Geschlechtes vor uns haben sollen. Die Menschennatur tritt uns hier nicht im Gewande liebenswürdiger Ginfalt entgegen, wie fie die Loesie in allen Sprachen so hinreißend schildert. Der Wilbe am Orinofo schien und so widrig abstoßend als der Wilde am Miffiffippi, wie ihn der reisende Philosoph, der größte Meister in der Schilderung des Menschen in verschiedenen Klimaten, gezeichnet hat. Gar gern redet man sich ein, diese Eingeborenen, wie sie da, den Leib mit Erde und Fett beschmiert, um ihr Feuer hocken oder auf großen Schildfrötenpanzern fiten und ftundenlang mit dummen Gesichtern auf das Getränk gloten, das fie bereiten, feien keineswegs der ursprüngliche Typus unserer Gattung, vielmehr ein entartetes Geschlecht, die schwachen Ueberreste von Bölkern, die versprengt lange in Wäldern gelebt und am Ende in Barbarei zurückgesunken.

Die rote Bemalung ift gleichsam die einzige Bekleidung

¹ Volney

der Indianer, und es lassen sich zwei Arten derselben unterscheiden, nach der größeren oder geringeren Wohlhabenheit der Individuen. Die gemeine Schminke der Kariben, Otomaken und Naruros ist ber Onoto, von den Spaniern Achote, von den Kolonisten in Capenne Rocou genannt. Es ist der Farbstoff, den man aus dem Fruchtsleisch der Bixa orellana auszieht. Wenn sie Onoto bereiten, werfen die indianischen Weiber die Samen der Pflanze in eine Kufe mit Wasser, veitschen das Wasser eine Stunde lang und lassen dann den Karbstoff, der lebhaft ziegelrot ist, sich ruhig absetzen. Wasser wird abgegossen, der Bodensat herausgenommen, mit ben Händen ausgedrückt, mit Schildkröteneierol geknetet und runde 3 bis 4 Unzen schwere Kuchen daraus geformt. Ermangelung von Schildfrötenöl vermengen einige Nationen den Onoto mit Krokodilfett. Ein anderer, weit kostbarerer Farbstoff wird aus einer Pflanze aus der Familie der Bignonien gewonnen, die Bonpland unter dem Namen Bignonia Chica bekannt gemacht hat. Die Tamanaken nennen diefelbe Craviri, die Manpures Chirraviri. Sie kletttert auf die höchsten Bäume und heftet sich mit Ranken an. Die zweilippigen Blüten find 26 mm lang, schön violett, und stehen zu zweien oder dreien beisammen. Die doppelt gefiederten Blätter vertrocknen leicht und werden rötlich. Die Frucht ist eine 60 cm lange Schote mit geflügelten Samen. Diese Bignonie wächst bei Manpures in Menge wild, ebenso noch weiter am Orinofo hinauf jenseits des Einflusses des Guaviare, von Santa Barbara bis zum hohen Berge Duida, besonders bei Esmeralda. Auch an den Ufern des Caffiquiare haben wir sie gefunden. Der rote Farbstoff bes Chica wird nicht, wie der Onoto, aus der Frucht gewonnen, sondern aus den im Wasser geweichten Blättern. Er sondert sich in Gestalt eines sehr leichten Bulvers ab. Man formt ihn, ohne ihn mit Schildfrötenöl zu vermischen, zu kleinen 21 bis 23 cm langen, 5 bis 8 cm hohen, an den Rändern abgerundeten Broten. Erwärmt verbreiten diese Brote einen angenehmen Geruch, wie Benzoe. Bei der Destillation zeigt der Chica feine merkbare Spur von Ammoniak; es ist kein stickstoffhaltiger Körper wie der Indigo. In Schwefel= und Salzsäure, selbst in den Alkalien löft er sich etwas auf. Mit Del abgerieben, gibt der Chica eine rote, dem Lack ähnliche Farbe. Tränkt man Wolle damit, so könnte man sie mit Krapprot verwechseln. Es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß der Chica, der vor unserer Reise in Europa unbekannt war, sich technisch nüylich verwenden ließe. Um Orinoko wird diese Farbe am besten von den Bölkerschaften der Salivas, Guipunaves, Caveres und Piraroas bereitet. Die meisten Völker am Orinoko können mit dem Infundieren und Macerieren gut umgehen. So treiben die Maypures ihren Tauschhandel mit kleinen Broten von Pucuma, einem Pflanzenmehl, das wie der Indigo getrocknet wird und eine sehr dauerhafte gelbe Farbe liefert. Die Chemie des Wilden beschränkt sich auf die Bereitung von Farbstoffen und von Gisten und auf das Aussüßen der stärkemehlhaltigen Wurzeln der Arumarten und der

Cuphorbien.

Die meisten Missionäre am oberen und unteren Orinoko gestatten den Indianern in ihren Missionen, sich die Saut zu bemalen. Leider gibt es mauche, die auf die Nacktheit der Eingeborenen spekulieren. Da die Mönche nicht Leinwand und Kleider an sie verkaufen können, so handeln sie mit roter Farbe, die bei den Eingeborenen so sehr gesucht ist. Oft sah ich in ihren Hütten, die vornehm Conventos heißen, Niederlagen von Chica. Der Ruchen, die Turtu, wird bis zu vier Franken verkauft. Um einen Begriff zu geben, welchen Lugus Die nackten Indianer mit ihrem Putze treiben, bemerke ich hier, daß ein hochgewachsener Mann durch zweiwöchentliche Arbeit kaum genug verdient, um sich durch Tausch so viel Chica zu verschaffen, daß er sich rot bemalen kann. Wie man daher in gemäßigten Ländern von einem armen Menschen sagt, er habe nicht die Mittel, sich zu kleiden, so hört man die Insbianer am Drinoko sagen: "Der Mensch ist so elend, daß er sich den Leib nicht einmal halb malen kann." Der kleine Handel mit Chica wird besonders mit den Stämmen am unteren Drinoko getrieben, in deren Land die Aflanze, die den kostbaren Stoff liefert, nicht wächst. Die Kariben und Otomaken färben sich bloß Gesicht und Haare mit Chica, aber den Salivas steht die Farbe in solcher Menge zu Gebote, daß sie den ganzen Körper damit überziehen können. Wenn die Missionare nach Angostura auf ihre Rechnung kleine Sendungen von Kakao, Tabak und Chiquichiqui' vom Rio Negro machen, so packen sie immer auch Chicakuchen, als einen sehr gesuchten Artikel, bei. Manche Leute europäischer

¹ Stricke aus den Blattstielen einer Palme mit gefiederten Blättern, von der unten die Rede sein wird.

Abkunft brauchen den Farbstoff, mit Wasser angerührt, als

ein vorzügliches harntreibendes Mittel.

Der Brauch, den Körper zu bemalen, ist nicht bei allen Bölkern am Drinoko gleich alt. Erst seit den häusigen Einsfällen der mächtigen Nation der Kariben in diese Länder ist derselbe allgemeiner geworden. Sieger und Besiegte waren gleich nacht, und um dem Sieger gefällig zu sein, mußte man sich bemalen wie er und seine Farbe tragen. Jett ist es mit der Macht der Kariben vorbei, sie sind auf das Gebiet zwischen den Flüssen Carony, Cuyuni und Paraguamuzi beschränft, aber die karibische Mode, den ganzen Körper zu färben, hat sich erhalten; der Brauch ist dauernder als die Eroberung.

Ist nun der Gebrauch des Onoto und des Chica ein Kind der bei wilden Völkern so häufigen Gefallsucht und ihrer Liebe zum But, oder gründet er sich vielleicht auf die Beobachtung, daß ein Ueberzug von färbenden und öligen Stoffen die Saut gegen den Stich der Moskiten schützt? In den Missionen am Drinoko und überall, wo die Luft von giftigen Insetten wimmelt, habe ich diese Frage sehr oft erörtern hören. Die Erfahrung zeigt, daß der Karibe und ber Saliva, die rot bemalt find, von Mosfiten und Zancudos so arg geplagt werden als die Indianer, die keine Farbe aufgetragen Bei beiden hat der Stich des Inseftes keine Geschwulft zur Folge; fast nie bilden sich die Blasen oder fleinen Beulen, die frisch angekommenen Europäern ein so unerträgliches Jucken verursachen. Solange aber das Insett den Saugrüffel nicht aus der Haut gezogen hat, schmerzt der Stich den Eingeborenen und den Weißen gleich fehr. Nach taufend anderen nutlosen Versuchen haben Bonpland und ich uns selbst Hände und Arme mit Krokodilfett und Schildkröteneieröl eingerieben und davon nie die geringste Erleichterung gespürt; wir wurden gestochen nach wie vor. Ich weiß wohl, daß Del und Fett von den Lappen als die wirksamsten Schutzmittel gerühmt werden, aber die ffandinavischen Inseften und die am Drinoko sind nicht von derselben Art. Der Tabaks= rauch verscheucht unsere Schnaken, gegen die Zancudos hilft er nichts. Wenn die Unwendung von fetten und adstringierenben Stoffen i die unglücklichen Landeseinwohner vor der Insektenplage schützte, wie Pater Gumilla behauptet, warum

¹ Das Fleisch des Rocou und auch der Chica sind adstringierend und leicht absührend.

wäre der Brauch, sich zu bemalen, hierzulande nicht ganz allgemein geworden? Wie könnten so viele nackte Bölker, die sich bloß das Gesicht bemalen, dicht neben solchen wohnen, die den

ganzen Körper färben?

Es erscheint auffallend, daß die Indianer am Drinoko, wie die Eingeborenen in Nordamerika, rote Farbstoffe allen anderen vorziehen. Rührt diese Vorliebe davon her, daß der Wilde sich leicht ockerartige Erden oder das Farbmehl des Rocon und des Chica verschafft? Das möchte ich sehr be-In einem großen Teile des tropischen Amerikas wächst der Indigo wild, und diese Pflanze, wie so viele andere Schotengewächse, hätten ben Gingeborenen reichlich Mittel geboten, sich blau zu färben wie die alten Britannier, und doch sehen wir in Amerika keine mit Indigo bemalten Stämme. die Amerikaner der roten Farbe den Vorzug geben, so beruht dies, wie schon oben bemerkt, wahrscheinlich auf dem Triebe der Bölker, alles, mas sie nationell auszeichnet, schön zu finden. Menschen, deren Saut von Natur rotbraun ift, lieben die rote Karbe. Kommen fie mit niedriger Stirn, mit abgeplattetem Kopfe zur Welt, so suchen sie bei ihren Kindern die Stirne niederzudrücken. Unterscheiden sie sich von anderen Völkern durch sehr dunnen Bart, so suchen sie die wenigen Haare, welche die Natur ihnen wachsen laffen, auszuraufen. Sie halten fich für desto schöner, je stärker sie die charakteristischen Züge ihres Stammes oder ihrer Nationalbildung hervortreten laffen.

Im Lager auf Pararuma machten wir die auffallende Bemerkung, daß sehr alte Weiber mit ihrem Putz sich mehr zu schaffen machten als die jüngsten. Wir sahen eine Insvianerin vom Stamme der Otomaken, die sich die Haare mit Schildsrötenöl einreiben und den Nücken mit Onoto und Caruto bemalen ließ; zwei ihrer Töchter mußten dieses Geschäft verrichten. Die Malerei bestand in einer Art Gitter von schwarzen sich freuzenden Linien auf rotem Grunde; in jedes kleine Viereck wurde mitten ein schwarzer Punkt gemacht, eine Arbeit, zu der unglaubliche Geduld gehörte. Wir hatten sehr lange botanisiert, und als wir zurückfamen, war die Malerei noch nicht halb fertig. Man wundert sich über einen so umständlichen Putz um so mehr, wenn man bedenkt, daß die Linien und Figuren nicht kättowiert werden, und daß das so mühsam Ausgemalte sich verwischt, wenn sich der Indianer

¹ Der schwarze, ätzende Farbstoff des Caruto (Genipa

unvorsichtigerweise einem starken Regen aussetzt. Manche Nationen bemalen sich nur, wenn sie Feste begehen, andere sind das ganze Jahr mit Farbe angestrichen, und bei diesen ist der Gebrauch des Onoto so unungänglich, das Männer und Weiber sich wohl weniger schänten, wenn sie sich ohne (Inapuco, als wenn sie sich unbemalt blicken ließen. Die Guapucos bestehen am Drinoso teils aus Baumrinde, teils aus Baumwollenzeug. Die Männer tragen sie breiter als die Weiber, die überhaupt (wie die Missionäre behaupten) weniger Schangesühl haben. Schon Christoph Kolumbus hat eine ähnliche Bemerkung gemacht. Sollte diese Gleichgültigseit der Weiber, dieser ihr Mangel an Scham unter Völkern, deren Sitten doch nicht sehr verdorben sind, nicht daher rühren, daß das andere Geschlecht in Südamerika durch Misbrauch der Gewalt von seiten der Männer so tief herabgewürdigt und

zu Eflavendiensten verurteilt ist?

Ift in Europa von einem Eingeborenen von Gunana die Rede, so stellt man sich einen Menschen vor, der an Ropf und Gürtel mit schönen Arrass, Tucans, Tangaras und Kolibrifedern geschmückt ist. Von jeher gilt bei unseren Malern und Bildhauern solcher But für bas charafteristische Merfmal eines Amerikaners. Zu unserer Ueberraschung saben wir in den Missionen der Chanmas, in den Lagern von Uruana und Pararuma, ja beinahe am ganzen Drinofo und Caffiquiare nirgends jene schönen Federbüsche, jene Federschurzen, wie fie die Reisenden so oft aus Canenne und Demerary heimbringen. Die meisten Bölkerschaften in Sugana, selbst die, deren Geistesfräfte ziemlich entwickelt sind, die Ackerbau treiben und Baumwollenzeug weben, sind so nackt, so arm, so schmucklos wie die Neuhollander. Bei der ungeheuren Sitze, beim ftarken Schweiß, der den Körper den ganzen Tag über und zum Teil auch bei Nacht bedeckt, ist jede Bekleidung unerträglich. Die Butsachen, namentlich die Federbusche werden nur bei Tanz und Festlich feit gebraucht. Die Federbüsche der Guanpunaves sind wegen der Auswahl der schönen Manakin- und Lapageienfedern die berühmteiten.

americana) widersteht dem Wasser länger, wie wir zu unserem großen Verdruß an uns selbst erfuhren. Wir scherzten eines Tages mit den Indianern und machten uns mit Caruto Tupfen und Striche ins Gesicht, und man sah dieselben noch, als wir schon wieder in Angostura, im Schoße europäischer Kultur waren.

Die Indianer bleiben nicht immer bei einem einfachen Farbenüberzug stehen; zuweilen ahmen sie mit ihrer Hautmalerei in der wunderlichsten Weise den Schnitt europäischer Kleidungsstücke nach. Wir sahen in Pararuma welche, die sich blaue Jacken mit schwarzen Knöpfen malen ließen. Die Missionäre erzählten uns sogar, die Guaynaves am Rio Caura färben sich mit Onoto und machen sich dem Körper entlang breite Duerstreisen, auf die sie silbersarbige Glimmerblättehen kleben. Von weitem sieht es aus, als trügen die nackten Wenschen mit Tressen besetzte Kleider. Wären die bemalten Völker so scharf beobachtet worden wie die bekleideten, so wäre man zum Schlusse gelangt, daß beim Vemalen so gut wie bei der Bekleidung, der Brauch von großer Fruchtbarkeit der Einbildungskraft und starken Wechsel der Laune ers

zeugt wird.

Das Bemalen und Tättowieren ist in beiden Welten weder auf einen Menschenstamm, noch auf einen Erdstrich beschränft. Am häufigsten kommen diese Arten von Buß bei Bölkern malaiischer und amerikanischer Rasse vor; aber zur Zeit der Römer bestand die Sitte auch bei ber weißen Rasse im Norden von Europa. Wenn Kleidung und Tracht im Griechischen Archivel und in Westasien am malerischten sind, so sind Bemalung und Tättowierung bei den Insulanern der Sübsee am höchsten ausgebildet. Manche bekleideten Völker bemalen sich dabei doch Hände, Nägel und Gesicht. Die Bemalung erscheint hier auf die Körperteile beschränkt, die allein bloß getragen werden, und mährend die Schminke, die an den wilden Zustand der Menschheit erinnert, in Europa nach und nach verschwindet, meinen die Damen in manchen Städten der Provinz Peru ihre doch so feine und sehr weiße Haut burch Auftragen von vegetabilischen Farbstoffen, von Stärfe, Eiweiß und Mehl schöner zu machen. Wenn man lange unter Menschen gelebt hat, die mit Onoto und Chica bemalt sind, fallen einem diese Neberreste alter Barbarei immitten aller Gebräuche der gebildeten Welt nicht wenig auf.

Im Lager von Pararuma hatten wir Gelegenheit, manche Tiere, die wir bis bahin nur von den europäischen Samm-lungen her kannten, zum erstenmal lebend zu sehen. Die Missionäre treiben mit dergleichen kleinen Tieren Handel. Gegen Tabak, Maniharz, Chicafarbe, Gallitos (Felshühner), Titi-, Kapuziner- und andere an den Küsten sehr gesuchte Uffen tauschen sie Zeuge, Nägel, Aerte, Angeln und Steck-

nadeln ein. Die Produkte vom Orinoko werden den Indianern, die unter der Herrschaft der Mönche leben, zu niedrigem Preise abgekauft, und dieselben Indianer kaufen dann von
den Mönchen, aber zu sehr hohen Preisen, mit dem Gelde, das
sie dei der Eierernte erlösen, ihre Fischergeräte und ihre Ackerwerkzeuge. Wir kauften mehrere Tiere, die uns auf der
übrigen Stromfahrt begleiteten und deren Lebensweise wir
somit beobachten konnten. Ich habe diese Beobachtungen in
einem anderen Werke bekannt gemacht; da ich aber einmal
von denselben Gegenständen zweimal handeln muß, beschränke
ich mich hier auf ganz kurze Angaben und küge Notizen bei,
wie sie mir seitdem hie und da in meinen Reisetagebüchern

aufstießen.

Die Gallitos oder Felshühner, die man in Pararuma in niedlichen kleinen Bauern aus Palmblattstielen verkauft, sind an den Ufern des Orinofo und im ganzen Rorden und Westen des tropischen Amerikas weit seltener als in französisch Gunana. Man fand fie bisher nur bei der Miffion Encaramada und in den Raudales oder Fällen von Manpures. Ich sage ausdrücklich in den Fällen; denn diese Bögel nisten gewöhnlich in den Höhlungen der fleinen Granitfelsen, die sich durch den Drinoko ziehen und so zahlreiche Wasserfälle Wir sahen sie manchmal mitten im Wasserschaum zum Vorschein kommen, ihrer Senne rufen und miteinander fämpfen, wobei sie wie unsere Hähne den doppelten beweglichen Ramm, der ihren Kopfschmuck bildet, zusammenfalten. Da die Indianer selten erwachsene Gallitos fangen und in Europa nur die Männchen geschätzt sind, die vom dritten Jahre an prächtig goldgelb werden, so muß der Käufer auf der Hut sein, um nicht statt jungen Sahnen junge Bennen zu bekommen. Beide find olivenbraun; aber der Pollo oder junge Hahn zeichnet sich schon ganz jung durch seine Größe und seine gelben Füße aus. Die Henne bleibt ihr Leben lang dunkelfarbig, braun, und nur die Spiten und der Unterteil der Flügel sind bei ihr gelb. Soll der erwachsene Felshahn in unseren Sammlungen die schöne Farbe seines Gefieders erhalten, so darf man dasselbe nicht dem Lichte aussetzen. Die Farbe bleicht weit schneller als bei anderen Gattungen sperlingsartiger Bögel. Die jungen Sahnen haben, wie die meisten Tiere, das Gefieder der Mutter. Es wundert mich, wie ein so ausgezeichneter Beobachter wie Le Baillant in Zweifel ziehen fann, ob die Henne wirklich immer

dunkelfarbig, olivenbraun bleibt. Die Indianer bei den Raus dales versicherten mich alle, niemals ein goldfarbiges Weibchen

geschen zu haben.

Unter den Affen, welche die Indianer in Paramara zu Markte gebracht, fahen wir mehrere Spielarten des Sai, 1 der der kleinen Gruppe der Winfelaffen angehört, die in den spanischen Rolonieen Matchi heißen, ferner Maximondas? ober Atelen mit rotem Bauche, Titi und Binditas. Die beiden letteren Urten intereffierten uns besonders, und wir fauften sie, um sie nach Europa zu schicken. 3 Buffons Uistiti 4 ist Azzaras Titi, der Titi 5 von Cartagena und Darien ist Buffons Binche, und der Titis vom Drinoto ist der Sammiri der frangösischen Zoologen, und diese Tiere durfen nicht verwechselt werden. In den verschiedenen spanischen Kolonicen beißen Titi Uffen, die drei verschiedenen Untergattungen angehören und in der Bahl der Backenzähne voneinander abweichen. Nach dem eben Angeführten ift die Bemerkung fast überflüssig, wie wünschenswert es wäre, daß man in wiffenschaftlichen Werken sich der landesüblichen Namen enthielte, die durch unsere Orthographie entstellt werden, die in jeder Provinz wieder anders lauten, und so die klägliche Berwirrung in der zoologischen Nomenklatur vermehren.

Der Titi vom Drinoko (Simia sciurea), bis jett schlecht abgebildet, indessen in unseren Sammlungen sehr bestannt, heißt bei den Maypuresindianern Vititeni. Er kommt südlich von den Katarakten sehr häusig vor. Er hat ein weißes Gesicht und über Mund und Nasenspitze weg einen kleinen blauschwarzen Fleck. Die am zierlichsten gebauten und am schönsten gefärdten (der Pelz ist goldgelb) kommen von den Usern des Cassiquiare. Die man am Guaviare fängt, sind groß und schwer zu zähmen. Kein anderer Usse sieht im Gesichte einem Kinde so ähnlich wie der Titi; es ist derselbe Ausdruck von Unschuld, dasselbe schalkhafte Lächeln, derselbe

Simia capucina.
 Simia Belzebuth.

³ Ginen schönen Sammiri ober Titi vom Orinoko kauft man in Paramara für 8 bis 9 Piaster; der Missionär bezahlt dem Instiner, der den Affen gefangen und gezähmt, 1½ Piaster.

<sup>Simia Jacobus.
Simia Oedipus.
Simia sciurea.</sup>

rasche Uebergang von Freude zu Trauer. Seine großen Augen füllen sich mit Thränen, sobald er über etwas ängstlich wird. Er ist sehr lüstern nach Insekten, besonders nach Spinnen. Das kleine Tier ist so klug, daß ein Titi, den wir auf un-serem Kanoe nach Angostura brachten, die Tafeln zu Cuviers Tableau élémentaire d'histoire naturelle ganz gut untersighied. Diese Kupfer sind nicht koloriert, und doch streckte der Titi rasch die kleine Hand aus, in der Hoffnung, eine Beuschrecke oder eine Wespe zu erhaschen, so oft wir ihm die 11. Tafel vorhielten, auf der diese Insetten abgebildet find. Zeigte man ihm Skelette oder Köpfe von Sängetieren, blieb er völlig gleichgültig. 1 Sett man mehrere dieser kleinen Affen. die im felben Käfig beifammen find, dem Regen aus, und fällt die gewöhnliche Lufttemperatur rasch um 2 bis 30, so schlingen sie sich den Schwanz, der übrigens kein Wickelschwanz ift, um ben Hals und verschränken Arme und Beine, um sich gegenseitig zu erwärmen. Die indianischen Säger erzählten uns, man finde in den Wäldern häufig Saufen von 10, 12 folder Uffen, die erbärmlich schreien, weil die auswärts Stehenben in den Knäuel hinein möchten, um Wärme und Schutz zu finden. Schießt man mit Pfeilen, die in Curare destemplado (in verdünntes Gift) getaucht find, auf einen folden Knäuel, so fängt man viele junge Affen auf einmal lebendig. Der junge Titi bleibt im Fallen an feiner Mutter hängen, und wird er durch den Sturg nicht verlett, so weicht er nicht von Schulter und Hals des toten Dieres. Die meisten, die man in den Hütten der Indianer lebend antrifft, find auf diese Weise von den Leichen ihrer Mütter gerissen worden. Erwachsene Tiere, wenn sie auch von leichten Bunden genesen sind, gehen meist zu Grunde, ehe sie sich an den Zustand der Gefangenschaft gewöhnt haben. Die Titi sind meist zarte, furchtsame kleine Tiere. Sie sind aus den Missionen am Drinofo schwer an die Küsten von Cumana und Caracas zu bringen. Sobald man die Waldregion hinter sich hat und

¹ Ich führe bei dieser Gelegenheit an, daß ich niemals bemerkt habe, daß ein Gemälde, auf dem Hasen und Rehe in natürlicher Größe und vortresslich abgebildet waren, auf Jagdhunde, bei denen doch der Verstand sehr entwickelt schien, den mindesten Eindruck gemacht hätte. Gibt es einen beglaubigten Fall, wo ein Hund das Porträt seines Herrn in ganzer Figur erkannt hätte? In allen diesen Fällen wird das Gesicht nicht vom Geruch unterstügt.

vie Llanos betritt, werden sie traurig und niedergeschlagen. Der unbedeutenden Zunahme der Temperatur kann man diese Beränderung nicht zuschreiben, sie scheint vielmehr vom stärferen Licht, von der gringeren Feuchtigkeit und von irgend welcher chemischen Beschaffenheit der Lust an der Küste her-

zurühren.

Den Saïmiri ober Titi vom Drinoko, den Atelen, Saju und anderen schon lange in Europa bekannten Bierhändern steht in scharfem Abstich, nach Habitus und Lebens: weise, der Macavahu i gegenüber, den die Missionäre Viudita ober Witwe in Trauer nennen. Das fleine Tier hat feines, glänzendes, schön schwarzes Haar. Das Gesicht hat eine weißliche, ins Blaue spielende Larve, in der Augen, Nase und Mund stehen. Die Ohren haben einen umgebogenen Rand, find flein, wohlgebildet und fast gang nacht. Born am Salse hat die Witwe einen weißen, zollbreiten Strich, der ein halbes Halsband bildet. Die Hinterfüße oder vielmehr Hände find schwarz wie der übrige Körper, aber die Vorderhände find außen weiß und innen glänzend schwarz. Diese weißen Abzeichen deuten nun die Miffionäre als Schleier, Halstuch und Sandichube einer Witwe in Trauer. Die Gemütsart vieses fleinen Uffen, der sich nur beim Fressen auf den Sinterbeinen aufrichtet, verrät sich durch seine Haltung nur schwer. Er sieht sanft und schüchtern aus; häufig berührt er das Fressen nicht, das man ihm bietet, selbst wenn er starken Hunger hat. Er ist nicht gern in Gesellschaft anderer Uffen; wenn er den fleinsten Samiri ansichtig wird, läuft er davon. Sein Auge verrät große Lebhaftigkeit. Wir fahen ihn ftundenlang regungslos dafiten, ohne daß er schlief, und auf alles, mas um ihn vorging, achten. Aber diese Schüchternheit und Sanftmut find nur scheinbar. Ift die Biudita allein, fich jelbst überlassen, so wird sie wütend, sobald sie einen Bogel sieht. Sie flettert und läuft dann mit erstaunlicher Behendigfeit: sie macht einen Sat auf ihre Beute, wie die Rate, und erwürgt, was fie erhaschen kann. Dieser fehr feltene und sehr zärtliche Affe lebt auf dem rechten Ufer des Drinoko in den Granitgebirgen hinter der Mission Santa Barbara, ferner am Guaviare bei San Fernando de Atabapo. Die Biudita hat die ganze Reise auf dem Cassiquiare und Rio Negro mitgemacht und ist zweimal mit uns über die Katarakte

¹ Simia lugens.

gegangen. Will man die Sitten der Tiere genau beobachten, so ist es nach meiner Meinung sehr vorteilhaft, wenn man sie monatelang in freier Luft, nicht in Häusern, wo sie ihre natürliche Lebhaftigkeit ganz verlieren, unter den Lugen hat.

Die neue für uns bestimmte Piroge wurde noch am Abend geladen. Es war, wie alle indianischen Kanoen, ein mit Art und Feuer ausgehöhlter Baumstamm, 13 m lang und 1 m breit. Drei Personen konnten nicht nebeneinander darin sißen. Diese Pirogen sind so beweglich, sie ersordern, weil sie so wenig Widerstand leisten, eine so gleichmäßige Verteilung der Last, daß man, wenn man einen Augenblick aufstehen will, den Ruderern (bogas) zurusen muß, sich auf die entgegengesetzte Seite zu lehnen; ohne diese Vorsicht liese das Wasser notwendig über den geneigten Bord. Man macht sich nur schwer einen Begriff davon, wie übel man auf einem

solchen elenden Fahrzeuge daran ift.

Der Miffionar aus den Raubales betrieb die Burüftungen zur Weiterfahrt eifriger, als uns lieb war. Man besorgte, nicht genug Macos: und Guahibos:Indianer zur Hand zu haben, die mit dem Labyrinth von kleinen Kanälen und Wasserfällen, welche die Raudales ober Katarakte bilden, bekannt wären; man legte daher die Nacht über zwei Indianer in den Cepo, das heißt, man legte fie auf den Boden und stedte ihnen die Beine durch zwei Holzstücke mit Husschnitten, um die man eine Kette mit Vorlegschloß legte. Am frühen Morgen weckte uns das Geschrei eines jungen Mannes, ben man mit einem Seekuhriemen unbarmherzig peitschte. Es war Zerepe, ein sehr verständiger Indianer, der uns in der Folge die besten Dienste leistete, jett aber nicht mit uns gehen wollte. Er war aus der Mission Atures gebürtig, sein Bater war ein Maco, seine Mutter vom Stamme der Maypures; er war in die Wälder (al monte) entlaufen und hatte ein paar Jahre unter nicht unterworfenen Indianern gelebt. Dadurch hatte er sich mehrere Sprachen zu eigen ge-macht, und der Missionär brauchte ihn als Dolmetscher. Nur mit Mühe brachten wir es dahin, daß der junge Mann be-gnadigt wurde. "Ohne solche Strenge," hieß es, "würde es euch an allem fehlen. Die Indianer aus den Raudales und vom oberen Drinoko sind ein stärkerer und arbeitsamerer Menschenschlag als die am unteren Drinoko. Sie wissen wohl, baß sie in Angostura sehr gesucht sind. Ließe man sie machen, so gingen sie alle den Fluß hinunter, um ihre Produkte zu verkaufen und in voller Freiheit unter den Weißen zu leben,

und die Missionen stünden leer."

Diefe Gründe mogen scheinbar etwas für sich haben, richtig sind sie nicht. Will der Mensch der Vorteile des geselligen Lebens genießen, so muß er allerdings feine natürlichen Rechte, seine frühere Unabhängigkeit zum Teil zum Opfer bringen. Wird aber das Opfer, das man ihm auferlegt, nicht durch die Vorteile der Civilisation aufgewogen, so nährt der Wilde fort und fort den Wunsch, in die Wälder zurückzukehren, in denen er geboren worden. Weil der Inbianer aus den Wäldern in den meisten Missionen als ein Leibeigener behandelt wird, weil er der Früchte seiner Arbeit nicht froh wird, deshalb veröben die driftlichen Niederlassungen am Drinoko. Ein Regiment, das fich auf die Vernichtung der Freiheit der Gingeborenen gründet, tötet die Geisteskräfte

oder hemmt doch ihre Entwickelung.

Wenn man sagt, der Wilde müsse wie das Kind unter strenger Zucht gehalten werden, so ist dies ein unrichtiger Bergleich. Die Indianer am Drinoko haben in den Aeußerungen ihrer Freude, im raschen Wechsel ihrer Gemütsbewegungen etwas Kindliches; fie find aber keineswegs große Kinder, so wenig als die armen Bauern im östlichen Europa, die in der Barbarei des Feudalsystemes sich der tiefsten Verkommenheit nicht entringen können. Zwang, als hauptsächlichstes und einziges Mittel zur Sittigung des Wilden, erscheint zudem als ein Grundsatz, der bei der Erziehung der Bölker und bei der Erziehung der Jugend gleich falsch ist. Wie schwach und wie tief gesunken auch der Mensch sein mag, keine Fähigfeit ist ganz erstorben. Die menschliche Geisteskraft ist nur bem Grade und der Entwickelung nach verschieden. Der Wilde, wie das Kind, vergleicht den gegenwärtigen Zustand mit dem vergangenen; er bestimmt seine Handlungen nicht nach blindem Instinkt, sondern nach Rücksichten der Nütlichkeit. allen Umständen kann Vernunft durch Vernunft aufgeklärt werden; die Entwickelung derfelben wird aber besto mehr niedergehalten, je weiter diejenigen, die sich zur Erziehung der Jugend oder zur Regierung der Bölker berufen glauben, im hochmütigen Gefühl ihrer Ueberlegenheit auf die ihnen Untergebenen herabblicken und Zwang oder Gewalt brauchen statt ber sittlichen Mittel, die allein keimende Fähigkeiten entwickeln, die aufgeregten Leidenschaften sänftigen und die gesellschaftliche Ordnung befestigen können.

Um 10. April. Wir konnten erst um 10 Uhr morgens unter Segel gehen. Nur schwer gewöhnten wir uns an die neue Piroge, die uns eben ein neues Gefängnis war. Um an Breite zu gewinnen, hatte man auf dem Hinterteile des Fahrzeuges aus Baumzweigen eine Art Gitter angebracht, das auf beiden Seiten über den Bord hinausreichte. Leider war das Blätterdach (el toldo) darüber so niedrig, daß man gebückt sitzen oder ausgestreckt liegen mußte, wo man dann nichts fah. Da man die Virogen durch die Stromschnellen, ja von einem Flusse zum anderen schleppen muß, und weil man dem Winde zu viel Fläche böte, wenn man den Toldo höher machte, jo kann auf den kleinen Fahrzeugen, die zum Rio Negro hinaufgehen, die Sache nicht anders eingerichtet werden. Das Dach war für vier Personen bestimmt, die auf dem Berdeck oder dem Gitter aus Baumzweigen lagen; aber die Beine reichen weit über das Gitter hinaus, und wenn es regnet, wird man zum halben Leibe durchnäßt. Dabei liegt man auf Ochsenhäuten ober Tigerfellen und die Baumzweige darunter brücken einen durch die dunne Decke gewaltig. Das Vorderteil des Fahrzeuges nahmen die indianischen Ruderer ein, die 1 m lange, löffelförmige Pagaien führen. Sie find gang nackt, sitzen paarweise und rudern im Takt, den sie merkwürdig genau einhalten. Ihr Gesang ist trübselig, eintönig. Die kleinen Käfige mit unferen Bögeln und Affen, deren immer mehr wurden, je weiter wir kamen, waren teils am Toldo, teils am Vorderteil aufgehängt. Es war unsere Reisemenagerie. Obgleich viele der kleinen Tiere durch Zufall, meist aber am Sonnenstich zu Grunde gingen, hatten wir ihrer bei der Rückfehr vom Cassiquiare noch vierzehn. Naturaliensammler, die lebende Tiere nach Europa bringen wollen, könnten sich in Angostura und Gran-Para, den beiden Hauptstädten am Drinoko und Amazonenstrom, eigens für ihren Zweck Pirogen bauen lassen, wo im ersten Dritteil zwei Reihen gegen die Sonnenglut geschützter Käfige angebracht wären. Wenn wir unfer Nachtlager aufschlugen, befanden sich die Menagerie und die Instrumente immer in der Mitte; rings: um kamen fofort unfere Sängematten, dann die der Indianer, und zu äußerst die Feuer, die man für unentbehrlich hielt, um den Jaguar fernzuhalten. Um Sonnenaufgang stimmten unsere Affen in das Geschrei der Uffen im Walde ein. Dieser Verkehr zwischen Tieren berselben Art, die einander zugethan sind, ohne sich zu feben, von benen die einen ber Freiheit

genießen, nach der die anderen sich sehnen, hat etwas Weh-

mütiges, Rührendes.

Auf der überfüllten, keinen Mcter breiten Piroge blieb für die getrockneten Pflanzen, die Roffer, einen Sextanten, den Inklinationskompaß und die meteorologischen Instrumente fein Plat als der Raum unter dem Gitter aus Zweigen, auf bem wir den größten Teil des Tages ausgestreckt liegen mußten. Wollte man irgend etwas aus einem Koffer holen oder ein Justrument gebrauchen, mußte man ans User fahren und aussteigen. Zu diesen Unbequemlichkeiten kam noch die Plage der Moskiten, die unter einem fo niedrigen Dache in Scharen hausen, und die Hitze, welche die Palmblätter ausstrahlen, beren obere Fläche beständig der Sonnenglut ausgesetzt ist. Jeden Augenblick suchten wir uns unsere Lage erträglicher zu machen, und immer vergeblich. Während der eine sich unter ein Tuch stedte, um sich vor den Infekten zu schützen, verlangte ber andere, man folle grünes Holz unter bem Toldo anzünden, um die Mücken durch den Rauch zu vertreiben. Wegen des Brennens der Augen und der Steigerung der ohnehin erstickenden Hitze war das eine Mittel so wenig an= wendbar als das andere. Aber mit einem munteren Geiste, bei gegenseitiger Herzlichkeit, bei offenem Sinn und Auge für Die großartige Natur Diefer weiten Stromthäler fällt es ben Reisenden nicht schwer, Beschwerden zu ertragen, die zur Gewohnheit werden. Wenn ich mich hier auf diese Kleinigkeiten eingelassen habe, geschah es nur, um die Schiffahrt auf dem Drinoko zu schildern und begreiflich zu machen, daß Bonpland und ich auf diesem Stück unserer Reise beim besten Willen lange nicht alle die Beobachtungen machen konnten, zu benen uns die an wissenschaftlicher Ausbeute so reiche Naturum= gebung aufforderte.

Unsere Indianer zeigten uns am rechten Ufer den Ort, wo früher die ums Jahr 1733 von den Jesuiten gegründete Mission Pararuma gestanden. Eine Pockenepidemie, die unter den Salvasindianern große Verheerungen anrichtete, war der Hauptgrund, warum die Mission einging. Die wenigen Sinzwohner, welche die schreckliche Seuche überlebten, wurden im Vorfe Carichana aufgenommen, das wir bald besuchen werden. Hier bei Pararuma war es, wo, nach Pater Romans Ausssage, gegen die Mitte des vorigen Jahrhunderts bei einem starken Gewitter Hagel siel. Dies ist so ziemlich der einzige Kall, der meines Wissens in einer fast im Niveau des Meeres

liegenden Niederung vorgekommen; denn im allgemeinen hagelt es unter den Tropen nur in mehr als 580 m Meereshöhe. Bildet sich der Hagel in derselben Höhe über Niederungen und Hochebenen, so muß man annehmen, er schmelze bei seinem Durchgang durch die untersten Luftschichten (zwischen 0 und 580 m), deren mittlere Temperatur 27,5° und 24° beträgt. Ich gestehe indessen, daß es beim jetigen Stande der Meteo: rologie sehr schwer zu erklären ist, warum es in Philadelphia, Rom und Montpellier in den heißesten Monaten mit einer mittleren Temperatur von 25 bis 26° hagelt, während in Cumana, Guayra und überhaupt in den Niederungen in der Nähe bes Aequators die Erscheinung nicht vorkommt. In ben Bereingten Staaten und im füdlichen Europa (unter bem 40. bis 43. Grad der Breite) ist die Temperatur auf den Niederungen im Sommer ungefähr ebenfo hoch als unter den Tropen. Auch die Wärmeabnahme ist nach meinen Untersuchungen nur wenig verschieden. Rührt nun der Umstand, daß in der heißen Zone kein Hagel fällt, davon her, daß die Hagelförner beim Durchgang durch die unteren Luftschichten schmelzen, so muß man annehmen, daß die Körner im Mos ment der Bildung in der gemäßigten Zone größer sind als in der heißen. Wir kennen die Bedingungen, unter denen in unserem Klima das Wasser in einer Gewitterwolfe friert, noch so wenig, daß wir nicht zu beurteilen vermögen, ob unter dem Aequator über den Niederungen diefelben Bedingungen cintreten. Ich bezweifle, daß sich der Hagel immer in einer Luftregion bildet, deren mittlere Temperatur gleich Null ist, und die bei uns im Sommer 2920 bis 3120 m hoch liegt. Die Wolken, in benen man die Hagelkörner, bevor fie fallen, aneinander schlagen hört, und die wagerecht ziehen, kamen mir immer lange nicht so hoch vor, und es erscheint begreiflich, daß in folch geringerer Höhe durch die Ausdehnung der aufsteigenden Luft, welche an Wärmekapazität zunimmt, durch Ströme kalter Luft aus einer höheren Breite, besonders aber (nach Gay-Lussac) durch die Strahlung der oberen Fläche der Wolken, eine ungewöhnliche Erkältung hervorgebracht wird. Ich werde Gelegenheit haben, auf diesen Bunkt zuruckzustommen, wenn von den verschiedenen Formen die Rede ist, unter denen auf den Anden in 3900 bis 5070 m Meeres: höhe Hagel und Graupen auftreten, und die Frage erörtert wird, ob man die Wolken, welche die Gebirge einhüllen, als eine horizontale Fortsetzung der Wolfenschicht betrachten fann, die wir in den Niederungen gerade über uns sich

bilden sehen.

Im Drinofo find fehr viele Infeln und ber Strom fängt jetzt an, sich in mehrere Urme zu teilen, deren westlichster in ben Monaten Januar und Februar troden liegt. Der ganze Strom ift 3,9 bis 5,8 km breit. Der Infel Javanavo gegenüber faben wir gegen Dit die Mündung des Cano Aujacoa. Zwischen biesem Cano und dem Rio Paruafi oder Barnati wird das Land immer ftarker bewaldet. Aus einem Balmenwalde nicht weit vom Drinofo steigt, ungemein malerisch, ein einzelner Fels empor, ein Granitpfeiler, ein Prisma, beffen fahle, schroffe Wände gegen 65 m hoch sind. Den Ginfel, der über die höchsten Waldbäume emporragt, front eine ebene, wagerechte Felsplatte. Auf diesem Gipfel, den die Miffionare Bif oder Mogote de Cocuyza nennen, stehen wieder Bäume. Diefes großartig einfache Naturdenkmal erinnert an die coklopischen Bauwerke. Sein scharf gezeichneter Umriß und oben darauf die Bäume und das Buschwerk heben sich vom blauen Himmel ab, ein Wald über einem Walde.

Weiterhin beim Einfluß des Paruafi wird der Drinoko wieder schmäler. Gegen Often sahen wir einen Berg mit plattem Gipfel, der wie ein Vorgebirge herantritt. Er ist gegen 100 m hoch und diente den Jesuiten als sester Platz. Sie hatten ein kleines Fort darauf angelegt, das drei Batterien enthielt, und in dem beständig ein Militärposten lag. In Carichana und Atures sahen wir die Kanonen ohne Lafetten, halb im Sande begraben. Die Jesuitenschanze (oder Fortaleza de San Francisco Xavier) wurde nach der Ausschluß der Gesellschaft Jesu zerstört, aber der Ort heißt noch el Castillo. Auf einer in neuester Zeit in Caracas von einem Weltgeistslichen entworfenen, nicht gestochenen Karte führt derselbe den Namen Trinehera del despotismo monacal (Schanze des Mönchschespotismus). In allen politischen Umwälzungen spricht sich der Geist der Neuerung, der über die Menge kommt, auch

in der geographischen Nomenklatur aus.

Die Besatung, welche die Jesuiten auf diesem Felsen hatten, sollte nicht allein die Missionen gegen die Einfälle der Kariben schützen, sie diente auch zum Ungriffskriege, oder, wie man hier sagt, zur Eroberung von Seelen (conquista de almas). Die Soldaten, durch die außgesetzten Geldbeslohnungen angeseuert, machten mit bewaffneter Hand Einfälle oder Entradas auf das Gebiet unabhängiger Indianer. Man

brachte um, was Widerstand zu leisten wagte, man brannte die Hütten nieder, zerstörte die Pflanzungen und schleppte Greife, Weiber und Kinder als Gefangene fort. Die Gefangenen wurden sofort in die Missionen am Meta, Rio Nearo und oberen Drinoko verteilt. Man mählte die entlegensten Orte, damit sie nicht in Bersuchung kämen, wieder in ihr Heimatland zu entlaufen. Dieses gewaltsame Mittel, Seelen zu erobern, war zwar nach spanischem Gesetz verboten, wurde aber von den bürgerlichen Behörden geduldet und von den Oberen der Gesellschaft, als der Religion und dem Aufkommen der Miffionen förderlich, höchlich gepriesen. "Die Stimme des Evangeliums," sagt ein Jesuit vom Drinofo in den "erbaulichen Briefen" äußerst naiv, "wird nur da vernommen, wo die Indianer Bulver haben knallen hören (el eco de la polvora). Sanftmut ist ein gar langfames Mittel. Durch Züchtigung erleichtert man sich die Befehrung der Eingeborenen." Dergleichen die Menschheit schänbende Grundfätze wurden sicher nicht von allen Gliedern einer Gesellschaft geteilt, die in der Neuen Welt und überall, wo die Erziehung ausschließlich in den Händen von Mönchen geblieben ift, der Wiffenschaft und der Kultur Dienste geleistet hat. Aber die Entradas, die geistlichen Eroberungen mit dem Bajonett waren einmal ein von einem Regiment. bei dem es nur auf rasche Ausbreitung der Missionen ankam, ungertrennlicher Greuel. Es thut dem Gemüte wohl, daß die Franziskaner, Dominikaner und Augustiner, welche gegenwärtig einen großen Teil von Südamerika regieren und, je nachdem sie von milder oder roher Sinnesart find, auf das Geschick von vielen Taufenden von Eingeborenen den mächtigften Einfluß üben, nicht nach jenem Syftem verfahren. Die Ginfälle mit bewaffneter Hand sind fast gang abgestellt, und wo sie noch vorkommen, werden sie von den Ordensoberen mißbilliat. Wir wollen hier nicht ausmachen, ob diese Wendung des Mönchregimentes zum Besseren baher rührt, daß die frühere Thätigkeit erschlafft ift und der Lauheit und Indolenz Plat gemacht hat, ober ob man darin, was man so gern thate, einen Beweis sehen soll, daß die Aufklärung zunimmt und eine höhere, dem wahren Geiste des Christentums entsprechendere Gesinnung Plat greift.

¹ Cartas edificantes de la Compañia de Jesus 1757.

Lom Einfluß des Rio Paruasi an wird der Drinoko wieder schmäler. Er ist voll Inseln und Granitklippen, und so entstehen hier die Stromschnellen oder kleinen Fälle (los remolinos), die beim ersten Anblick wegen der vielen Wirbel dem Reisenden bange machen können, aber in keiner Jahreszeit den Schiffen gefährlich find. Man muß wenig zu Schiffe gewesen sein, wenn man wie Pater Gili, ber fonft fo genau und verständig ist, sagen kann: "è terrible pe' molti scogli il tratto del fiume tral Castello e Caricciana." Cine Reihe von Klippen, die fast über den ganzen Fluß läuft, heißt Raudal de Marimara. Wir legten sie ohne Schwierigfeit zurück, und zwar in einem schmalen Kanal, in bem bas Wasser ungestüm, wie siedend, unter der Piedra de Marismara heraufschießt, einer kompakten Granitmasse, 26 m hoch und 100 m im Umfang, ohne Spalten und ohne Spur von Schichtung. Der Fluß tritt weit ins Land hinein und bildet in den Felsen weite Buchten. Gine dieser Buchten zwischen zwei kahlen Vorgebirgen beißt der Hafen von Carichana. Der Ort hat ein wildes Aussehen; das Felsenufer wirft seine mächtigen Schatten über den Wafferspiegel und das Waffer erscheint schwarz, wenn sich diese Granitmassen darin spiegeln, die, wie schon bemerkt, wegen der eigenen Färbung ihrer Oberfläche, bald wie Steinkohlen, bald wie Bleierz aussehen. Wir übernachteten im kleinen Dorfe Carichana, wo wir auf die Empfehlung des guten Missionärs Fran Jose Antonio de Torre im Pfarrhause oder Convento Ausnahme fanden. Wir hatten seit fast 14 Tagen unter keinem Dache geschlafen.

Am 11. April. Um die für die Gesundheit oft so nachteiligen Folgen der Neberschwemmungen zu vermeiden, wurde die Mission Carichana 3,3 km vom Flusse angelegt. Die Indianer sind vom Stamme der Salivas. Die ursprüngslichen Wohnsitze desselben scheinen auf dem westlichen User des Drinoso zwischen dem Rio Lichada und dem Guaviare, sowie zwischen dem Meta und dem Rio Laute gewesen zu sein. Gegenwärtig sindet man Salivas nicht nur in Carichana, sondern auch in den Missionen der Provinz Casanare, in Cabapuna, Guanapalo, Cabiuna und Macuco. Letzteres im Jahre 1730 vom Jesuiten Fray Manuel Roman gegründete Dorf hat 1300 Einwohner. Die Salivas sind ein geselliges, sanstes, fast schüchternes Volk, und leichter, ich sage nicht zu civilisieren, aber in der Zucht zu halten als andere am Drinoso. Um sich der Herrschaft der Kariben zu entziehen, ließen

vie Salivas sich leicht herbei, sich den ersten Jesuitenmissionen anzuschließen. Die Patres rühmen aber auch in ihren Schriften durchgängig ihren Verstand und ihre Gelehrigkeit. Die Salivas haben großen Hang zur Musik; seit den ältesten Zeiten blasen sie Trompeten aus gebrannter Erde, die 1,3 dis 1,6 m lang sind und mehrere kugelförmige Erweiterungen haben, die durch enge Nöhren zusammenhängen. Diese Trompeten geben sehr klägliche Töne. Die Jesuiten haben die natürliche Neigung der Salivas zur Instrumentalmusik mit Glück ausgebildet, und auch nach der Auskebung der Gesellschaft Jesu haben die Missionäre am Rio Meta in San Miguel de Macuco die schöne Kirchennusik und den musikalischen Unterricht der Jugend sort gepflegt. Erst kürzlich sah ein Reisender zu seiner Verzwunderung die Eingeborenen Violine, Violoncell, Triangel, Guitarre und Klöte spielen.

In den vereinzelten Missionen am Orinoko wirkt die Verwaltung nicht so günstig auf die Entwickelung der Kultur der Salivas und die Zunahme der Vevölkerung, als das System, das die Augustiner auf den Seenen am Casanare und Meta befolgen. In Macuco haben die Eingeborenen durch den Verkehr mit den Weißen im Oorfe, die fast lauter "Flüchtslinge von Socorro" sind, sehr gewonnen. Zur Fesuikenzeit wurden die drei Dörfer am Orinoko, Pararuma, Castillo oder Marumarutu und Carichana in eines, Carichana, verschmolzen, das damit eine sehr ansehnliche Mission wurde. Im Jahre 1759, als die Fortaleza de San Francisco Kavier und ihre drei Batterien noch standen, zählte Pater Caulin in der Mission Carichana 400 Salivas; im Jahre 1800 fand ich ihrer faum 150. Vom Oorfe ist nichts übrig als einige Vehmshüten, die symmetrisch um ein ungeheuer hohes Kreuz hersliegen.

Die Stadt Socorro, süblich vom Rio Sogamoza und norde nordöstlich von Santa Fé de Bogota, war der Hauptherd des Auferuhrs, der im Jahre 1781 im Königreich Neugranada unter dem Erzbischof Lizekönig Gongora wegen der Plackereien ausbrach, denen das Bolk infolge der Einführung der Tabakspacht ausgesetzt geswesen. Liele fleißige Einwohner von Socorro wanderten damals in die Llanos am Meta aus, um sich den Versolgungen zu entziehen, welche der vom Madrider Hof erteilten allgemeinen Amnestie folgten. Diese Ausgewanderten heißen in den Missionen Socorredos refugiados.

Wir trafen unter diesen Indianern eine Frau von weißer Abkunft, die Schwester eines Jesuiten aus Neugranada. Unbeschreiblich ist die Freude, wenn man mitten unter Bölkern, beren Sprache man nicht versteht, einem Wesen begegnet, mit dem man sich ohne Dolmetscher unterhalten kann. Jede Mission hat zum wenigsten zwei solche Dolmetscher, lenguarazes. Es find Indianer, etwas weniger beschränkt als die anderen, mittels beren die Miffionare am Drinofo, die fich gegenwärtig nur selten die Mühe nehmen, die Landessprachen kennen zu lernen, mit den Neugetauften verkehren. Diese Dolmetscher begleiteten uns beim Botanisieren. Sie verstehen wohl spanisch, aber sie können es nicht recht sprechen. In ihrer faulen Gleichgültigkeit geben sie, man mag fragen, was man will, wie aufs Geratewohl, aber immer mit gefälligem Lächeln zur Antswort: "Ja, Pater; nein, Pater." Man begreift leicht, daß einem die Geduld ausgeht, wenn man monatelang solche Ges spräche zu führen hat, statt über Gegenstände Auskunft zu erhalten, für die man sich lebhaft interessiert. Nicht selten konnten wir nur mittels mehrerer Dolmetscher und fo, daß berselbe Sat mehrmals übersett wurde, mit den Gingeborenen verfehren.

"Bon meiner Mission an," sagte der gute Ordensmann in Uruana, "werdet ihr reisen wie Stumme." Und biese Borhersagung ist so ziemlich in Erfüllung gegangen, und um nicht um allen Nuten zu kommen, den man aus dem Verfehr selbst mit den versunkensten Indianern ziehen kann, griffen wir zuweilen zur Zeichensprache. Sobald ber Eingeborene merft, daß man sich keines Dolmetschers bedienen will, sobald man ihn unmittelbar befragt, indem man auf die Gegenstände beutet, so legt er seine gewöhnliche Stumpfheit ab und weiß sich mit merkwürdiger Gewandtheit verständlich zu machen. Er macht Zeichen aller Art, er spricht die Worte langfam aus, er wiederholt sie unaufgefordert. Es scheint seiner Eigenliebe zu schmeicheln, daß man ihn beachtet und sich von ihm belehren läßt. Diese Leichtigkeit, sich verständlich zu machen, zeigt sich besonders auffallend beim unabhängigen Indianer, und mas die driftlichen Niederlassungen betrifft, muß ich den Reisenden den Rat geben, sich vorzugsweise an Eingeborene zu wenden, die erst seit furzem unterworfen sind ober von Zeit zu Zeit wieder in den Wald laufen, um ihrer früheren Freiheit zu genießen. Es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß der unmittelbare Verkehr mit den Eingeborenen belehrender und sicherer ist als der mittels des Dol= metschers, wenn man nur seine Fragen zu vereinfachen weiß und dieselben hintereinander an mehrere Individuen in verschiedener Geftalt richtet. Zubem sind der Mundarten, welche am Meta, Drinoto, Cassiquiare und Rio Negro gesprochen werden, so unglaublich viele, daß der Reisende selbst mit dem bedeutendsten Sprachtalent nie so viele berselben sich aneignen könnte, um sich längs der schiffbaren Ströme von Angostura bis zum Fort San Carlos am Rio Regro verständlich zu machen. In Bern und Quito kommt man mit der Kenntnis der Quichuaoder Inkasprache aus, in Chile mit dem Araukanischen, in Varaquan mit bem Guarani; man fann sich wenigstens ber Mehrzahl der Bevölkerung verständlich machen. Ganz anders in den Missionen in spanisch Gunana, wo im selben Dorfe Völker verschiedenen Stammes untereinander wohnen. hier wäre es nicht einmal genug, wenn man folgende Sprachen verstünde: Karibisch oder Carina, Guamo, Guahiva, Faruro, Otomaco, Maypure, Saliva, Marivitano, Maquiritare und Guaica, zehn Sprachen, von benen es nur gang rohe Sprachlehren gibt und die untereinander weniger verwandt find als Griechisch, Deutsch und Versisch.

Die Umgegend der Miffion Carichana schien uns ausgezeichnet schön. Das kleine Dorf liegt auf einer der graßbewachsenen Ebenen, wie sie von Encaramada bis über die Katarakte von Maypures hinauf sich zwischen all den Ketten der Granitberge hinziehen. Der Waldsaum zeigt sich nur in der Ferne. Ringsum ist der Horizont von Bergen begrenzt, zum Teil bewaldet, von düsterer Färbung, zum Teil kahl mit felsigen Gipfeln, die der Strahl der untergehenden Conne vergoldet. Einen ganz eigentümlichen Charafter erhält die Gegend durch die fast gang fahlen Felsbänke, die oft 260 m im Umfang haben und sich kaum ein paar Centimeter über die umgebende Grasflur erheben. Sie machen gegenwärtig einen Teil der Ebene aus. Man fragt sich mit Berwunde rung, ob hier ein ungewöhnlich stürmisches Greignis Dammerde und Gewächse weggeriffen, oder ob der Granitkern unseres Planeten hier nackt zu Tage tritt, weil sich die Keime des Lebens noch nicht auf allen Bunften entwickelt haben. Dieselbe Erscheinung scheint in Schamo zwischen ber Mongolei und China vorzukommen. Diese in ber Wüste zerstreuten Felsbänke heißen Tfy. Es wären, wie mir scheint, eigentliche Plateaus, wären von der Ebene umher der Sand und die

Erde weg, welche das Wasser an den tiefsten Stellen ange: schwemmt hat. Auf den Felsplatten bei Carichana hat man, was sehr interessant ist, den Gang der Begetation von ihren Anfängen durch die verschiedenen Entwickelungsgrade vor Augen. Da sieht man Flechten, welche das Gestein zerflüften und mehr oder weniger dicke Krusten bilden; wo ein wenig Quarzsand sich angehäuft hat, finden Saftpflanzen Nahrung; endlich in Söhlungen des Gefteins haben sich schwarze. aus zersetzten Wurzeln und Blättern sich bildende Erdschichten abgesett, auf benen immergrünes Buschwerk wächst. Sanbelte es sich hier von großartigen Natureffesten, so kame ich nicht auf unsere Gärten und die anastlichen Rünfteleien der Menschenhand; aber der Kontrast zwischen Felsgestein und blühendem Gesträuch, die Gruppen kleiner Bäume da und dort in der Savanne erinnert unwillfürlich an die mannig= faltigsten und malerischten Partieen unserer Varke. Es ist, als hätte hier ber Mensch mit tiefem Gefühl für Natur= schönheit den herben, rauhen Charakter der Gegend mildern mollen.

Neun, zwölf Kilometer von der Mission findet man auf diesen von Granitbergen durchzogenen Sbenen eine ebenso üppige als mannigfaltige Begetation. Allen Dörfern oberhalb der großen Katarafte gegenüber kann man hier bei Carichana auffallend leicht im Lande fortkommen, ohne daß man sich an die Flußufer hält und auf Wälder stößt, in die nicht einzudringen ist. Bonpland machte mehrere Ausflüge zu Pferde, auf benen er sehr viele Gewächse erbeutete. Ich erwähne nur den Paraguatan, eine sehr schöne Art von Macrocnemum, deren Rinde rot färbt, den Guaricamo mit giftiger Wurzel, die Jacaranda obtusifolia und den Serrave ober Jape ber Salivasindianer, Aublets Coumarouna, ber in ganz Terra Firma wegen seiner aromatischen Frucht berühmt ist. Dieje Frucht, die man in Caracas zwischen die Wäsche legt, während man sie in Europa unter dem Namen Tonca : oder Tongobohne unter den Schnupftabak mischt. wird für giftig gehalten. In der Proving Cumana glaubt man allgemein, das eigentümliche Aroma des vortrefflichen Liqueurs, der auf Martinique bereitet wird, komme vom Jape; dies ist aber unrichtig. Derselbe heißt in den Missionen Simaruba, ein Name, der zu argen Mißgriffen Unlaß geben kann, denn die echte Simaruba ist eine Quaffiaart, eine Fieberrinde, und wächst in Spanisch-Gunana nur

im Thale bes Rio Caura, wo die Paudacotosindianer sie

Adecdari nennen.

In Carichana, auf dem großen Platze, fand ich die Inflination der Magnetnadel gleich 33,70,° die Intensität der magnetischen Kraft gleich 227 Schwingungen in 10 Zeitz minuten, eine Steigerung, bei der örtliche Anziehungen im Spiel sein mochten. Die vom Wasser des Drinoso geschwärzten Granitblöcke wirken übrigens nicht merkbar auf den Magnet. Der Barometer stand um Mittag 760 mm hoch, der Thermometer zeigte im Schatten 30,6°. Bei Nacht siel die Temperatur der Luft auf 26,2°; der Delucsche Hygrometer stand auf 46°.

Um 10. Upril war der Fluß um mehrere Zoll gestiegen; die Erscheinung war den Eingeborenen auffallend, da sonst der Strom anfangs fast unmerklich steigt, und man ganz daran gewöhnt ist, daß er im April ein paar Tage lang wieder fällt. Der Drinoko stand bereits 1 m über dem niedrig= sten Punkte. Die Indianer zeigten uns an einer Granitwand die Spuren der gegenwärtigen Hochgewässer; sie standen nach unserer Messung 13,6 m hoch, und dies ist doppelt so viel als durchschnittlich beim Nil. Aber dieses Maß murde an einem Orte genommen, wo das Strombett bedeutend durch Felsen eingeengt ist, und ich konnte mich nur an die Angabe der Indianer halten. Man sieht leicht, daß das Stromprofil, die Beschaffenheit der mehr oder weniger hohen Ufer, die Zahl der Nebenflüffe, die das Regenwaffer hereinführen, und die Länge der vom Fluß zurückgelegten Strecke auf die Wirkungen der Hochgewäffer und auf ihre Höhe von bedeutendem Ginfluß sein mussen. Unzweifelhaft ist, und es macht auf jedermann im Lande einen starken Gindruck, daß man bei Carichana, San Borja, Atures und Manpures, wo sich der Strom durch die Berge Bahn gebrochen, 30, zuweilen 42 m über dem höchsten gegenwärtigen Wasserstande schwarze Streifen und Muswaschungen sieht, die beweisen, daß das Wasser einmal so hoch gestanden. Go wäre denn dieser Drinokostrom, der uns so großartig und gewaltig erscheint, nur ein schwacher Rest der ungeheuren Ströme süßen Wassers, die einst, geschwellt von Alpenschnee oder noch stärkeren Regennieder: schlägen als den heutigen, überall von dichten Wäldern beschattet, nirgends von flachen Ufern eingefaßt, welche der Berdunstung Vorschub leisten, das Land gleich oftwärts von den Anden gleich Armen von Binnenmeeren durchzogen?

In welchem Zustande muffen sich damals diese Niederungen von Gunana befunden haben, die jetzt alle Jahre die Ueberschwemmungen durchzumachen haben? Welch ungeheure Massen von Krokodilen, Seekühen und Boa muffen auf dem weiten Landstrich gelebt haben, der dann wieder aus Lachen stehenben Waffers bestand, oder ein ausgedörrter, von Sprüngen durchzogener Boden war! Der ruhigeren Welt, in der wir leben, ist eine ungleich stürmischere vorangegangen. Auf den Hochebenen der Anden finden sich Knochen von Mastodonten und amerikanischen eigentlichen Elekanten, und auf den Ebenen von Uraquan lebte das Megatherium. Gräbt man tiefer in die Erde, so findet man in hochgelegenen Thälern, wo jest keine Balmen und Baumfarne mehr vorkommen, Steinkohlenflöte, in denen riesenhafte Reste monokotyledonischer Gewächse begraben liegen. Es war also lange vor der Jetztwelt eine Zeit, wo die Familien der Gewächse anders verteilt, wo die Tiere größer, die Ströme breiter und tiefer waren. So viel und nicht mehr fagen uns die Naturdenkmale, die wir vor Augen haben. Wir wissen nicht, ob das Menschengeschlecht, das bei der Entdeckung von Amerika oftwärts von den Korbilleren kaum ein paar schwache Volksstämme aufzuweisen hatte, bereits auf die Ebenen herabgekommen war, oder ob Die uralte Sage vom großen Waffer, Die fich bei ben Bölfern am Drinoko, Crevato und Caura findet, anderen Himmelsstrichen angehört, aus benen sie in biesen Teil des neuen Kontinents gewandert ift.

Am 11. April. Rach unserer Absahrt von Carichana um 2 Uhr nachnittags fanden wir im Bette immer mehr Granitblöcke, durch welche der Strom aufgehalten wird. Wir ließen den Caño Drupe westwärts und suhren darauf am großen, unter dem Namen Piedra del Tigre bekannten Felsen vorbei. Der Strom ist hier so tief, daß ein Senkblei von 40 m den Grund nicht erreicht. Gegen Abend wurde der Hinnel bedeckt und düster, Windstöße und dazwischen ganz stille Luft verkündeten, daß ein Gewitter im Anzug war. Der Regen siel in Strömen und das Blätterdach, unter dem wir lagen, dot wenig Schutz. Zum Glück vertrieben die Regenströme die Moskiten, die uns den Tag über grausam geplagt, wenigstens auf eine Weile. Wir befanden uns vor dem Katarakt von Cariven, und der Zug des Wassers war so start, daß wir nur mit Mühe ans Land kamen. Wir wurden immer wieder mitten in die Strömung geworsen. Ends

lich sprangen zwei Salivas, ausgezeichnete Schwimmer, ins Wasser, zogen die Piroge mit einem Stricke ans User und banden sie an der Piedra del Carichana vieja sest, einer nackten Felsbank, auf der wir übernachteten. Das Gewitter hielt lange in die Nacht hinein an; der Fluß stieg bedeutend und man fürchtete mehreremal, die wilden Wogen möchten

unser schwaches Jahrzeug vom Ufer losreißen.

Der Granitfels, auf dem wir lagerten, ist einer von benen, auf welchen Reifende zuzeiten gegen Sonnenaufgang unterirdische Tone, wie Orgelflang, vernommen haben. Die Missionare nennen bergleichen Steine laxas de musica. "Es ist Hegenwerf (cosa de bruxas)," sagte unser junger instantischer Steuermann, der kastilianisch sprach. Wir selbst haben diese geheimnisvollen Tone niemals gehört, weder in Carichana, noch am oberen Drinofo; aber nach den Ausjagen glaubwürdiger Zeugen läßt sich die Erscheinung wohl nicht in Zweifel ziehen, und sie scheint auf einem gewissen Zustande der Luft zu beruhen. Die Felsbänke sind voll feiner, sehr tiefer Spalten und sie erhitzten sich bei Tag auf 48 bis 50°. Ich fand oft ihre Temperatur bei Nacht an der Oberfläche 39°, während die der umgebenden Luft 28° betrug. Es leuchtet alsbald ein, daß der Temperaturunterschied zwischen der unterirdischen und der äußeren Luft sein Maximum um Sonnenaufgang erreicht, welcher Zeitpunkt fich zugleich vom Maximum der Wärme am vorhergehenden Tage am weitesten entfernt. Sollten nun die Orgeltone, die man hört, wenn man, das Ohr dicht am Geftein, auf dem Fels schläft, nicht von einem Luftstrom herrühren, der auß den Spalten brinat? Hilft nicht der Umstand, daß die Luft an die elastischen Glimmerplättchen ftößt, welche in den Spalten hervorftehen, die Tone modifizieren? Läßt sich nicht annehmen, daß die alten Negypter, die beständig den Nil auf und ab fuhren, an gewissen Kelsen in der Thebais dieselbe Beobachtung gemacht. und daß die "Musik der Felsen" Beranlassung zu den Gaufeleien gegeben, welche die Priester mit der Bilosäuse Mem-nons trieben? Wenn die "rosensingerige Cos ihrem Sohn, dem ruhmreichen Memnon eine Stimme verlieh", 1 so war diese Stimme vielleicht die eines unter dem Fußgestell der

¹ So heißt es in einer Inschrift, die bezeugt, daß am 13. des Monats Pachon im zehnten Regierungsjahre Antonins die Töne vernommen worden.

Bildfäule versteckten Menschen, aber die Beobachtung der Eingeborenen am Drinoko, von der hier die Rede ist, scheint gang natürlich zu erklären, was zu dem Glauben der Aegypter,

ein Stein tone bei Sonnenaufgang, Anlaß gegeben.

Fast zur selben Zeit, da ich diese Vermutungen einigen Gelehrten in Europa mitteilte, famen französische Reisende, die Herren Jomard, Jollois und Devilliers, auf ähnliche Gedanken. In einem Denkmal aus Granit, mitten in den Tempelgebäuden von Karnaf, hörten fie bei Sonnenaufgang ein Geräusch wie von einer reißenden Saite. Gerade den: selben Bergleich brauchen aber die Alten, wenn von der Stimme Memnons die Rede ift. Die frangösischen Reisenden sind mit mir der Ansicht, das Durchstreichen der Luft durch die Spalten eines klingenden Steines habe wahrschein: lich die ägyptischen Briefter auf die Gaufeleien im Memnonium gebracht.

Um 12. April. Wir brachen um 4 Uhr morgens auf. Der Missionär sah voraus, daß wir Rot haben würden, über die Stromschnellen und den Ginfluß des Meta wegzukommen. Die Indianer ruderten zwölfundeinhalb Stunden ohne Unterlaß. Während dieser Zeit nahmen sie nichts zu sich als Maniof und Bananen. Bedenkt man, wie schwer es ist, die Gewalt der Strömung zu überwinden und die Ratarafte hinaufzufahren, und weiß man, daß die Indianer am Drinofo und Umazonenstrom auf zweimonatlichen Flußfahrten in dieser Weise ihre Muskeln austrengen, so wundert man sich gleich ichr über die Körperfraft und über die Mäßigkeit dieser Denichen. Stärkemehl: und zuckerhaltige Stoffe, zuweilen Fische und Schildfröteneierfett erfeten hier die Nahrung, welche die zwei ersten Tierklassen, Säugetiere und Vögel, Tiere mit rotem, warmem Blute, geben.

Wir fanden das Flußbett auf einer Strecke von 1170 m voll Granitblöcken; dies ist der sogenannte Raudal de Cariven. Wir liefen durch Kanäle, die nicht 1,6 m breit waren, und manchmal ftak unfere Biroge zwischen zwei Granitblöcken fest. Man suchte die Durchfahrten zu vermeiden, durch die sich das Wasser mit furchtbarem Getose stürzt. Es ist keine ernftliche Gefahr vorhanden, wenn man einen auten indianischen Steuermann hat. Ist die Strömung nicht zu überwinden, so springen die Ruderer ins Wasser, binden ein Seil an die Felkspitzen und ziehen die Piroge herauf. Dies geht sehr langsam vor sich, und wir benutzten zuweilen die Gelegenheit und kletterten auf die Klippen, zwischen denen wir staken. Es gibt ihrer von allen Größen; sie sind abgerundet, ganz schwarz, bleiglänzend und ohne alle Vegetation. Es ist ein merkwürdiger Anblick, wenn man auf einem der größten Ströme der Erde gleichsam das Wasser verschwinden sieht. Ja noch weit vom User sahen wir die ungeheuren Granitblöcke aus dem Boden steigen und sich aneinander lehnen. In den Stromschnellen sind die Kanäle zwischen den Felsen über 46 m tief, und sie sind um so schwerer zu sinden, da das Gestein nicht selten nach unten eingezogen ist und eine Wölbung unter dem Flußspiegel bildet. Im Raudal von Cariven sahen wir keine Krotodile; die Tiere scheinen das

Getöse der Katarafte zu scheuen.

Von Cabruta bis zum Einfluß des Rio Sinaruco, auf einer Strecke von fast zwei Breitengraden, ist das linke Ufer des Orinoko völlig undewohnt; aber westlich vom Raudal de Cariven hat ein unternehmender Mann, Don Felix Relinchon, Varuros und Otomakenindianer in einem kleinen Dorfe zussammengebracht. Auf diesen Civilisationsversuch hatten die Mönche unmittelbar keinen Einfluß. Es braucht kaum erswähnt zu werden, daß Don Felix mit den Missionären am rechten Ufer des Stromes in offener Fehde lebt. Wir werden anderswo die wichtige Frage besprechen, ob unter den gegenswärtigen Verhältnissen in Spanisch-Amerika dergleichen Capitanes pobladores und kundadores an die Stelle der Mönche treten können, und welche der beiden Regierungsarten, die gleich launenhaft und willkürlich sind, für die armen Indianer die schlimmste ist.

Um 9 Uhr langten wir an der Einmündung des Meta an, gegenüber dem Platze, wo früher die von den Jesuiten gegründete Mission Santa Teresa gestanden. Der Meta ist nach dem Guaviare der bedeutendste unter den Nebenssussen des Drinoso. Man kann ihn der Donau vergleichen, nicht nach der Länge des Lauses, aber hinsichtlich der Wassermasse. Er ist durchschnittlich 11, oft dis zu 28 m ties. Die Vereinigung beider Ströme gewährt einen äußerst großartigen Andlick. Um östlichen Ufer steigen einzelne Felsen empor, und auseinander getürmte Granitblöcke sehen von ferne wie versallene Burgen aus. Breite, sandige User legen sich zwisschen den Strom und den Saum der Wälder, aber mitten in diesen sieht man am Horizont auf den Berggipfeln einzelne Valmen sieh vom Himmel abheben.

Wir brachten zwei Stunden auf einem großen Felsen mitten im Drinoso zu, auf der Piedra de Paciencia, so genannt, weil die Pirogen, die den Fluß hinaufgehen, hier nicht selten zwei Tage brauchen, um aus dem Strudel herauszutsommen, der von diesem Felsen herrührt. Es gelang mir, meine Instrumente darauf aufzustellen. Nach den Sonnenshöhen, die ich aufnahm, liegt der Einfluß des Meta unter 70° 4′ 29′′ der Länge. Nach dieser chronometrischen Beobsachtung ist d'Unvilles Karte von Südamersa, was diesen Punkt betrifft, in der Länge fast ganz richtig, während der Fehler

in der Breite einen ganzen Grad beträgt.

Der Rio Meta durchzieht die weiten Gbenen von Casa= nare; er ist fast bis zum Fuß der Unden von Neugranada schiffbar und muß einmal für die Bevölkerung von Gunana und Benezuela politisch von großer Bedeutung werden. Aus dem Golfo Trifte und der Boca del Dragon kann eine Klotille den Drinoko und Meta bis auf 67 bis 90 km von Santa Té de Bogota herauffahren. Auf demfelben Wege kann das Mehl aus Neugranada hinunterkommen. Der Meta ist wie ein Schiffahrtskanal zwischen Ländern unter derselben Breite, die aber ihren Produkten nach so weit auseinander find als Frankreich und ber Senegal. Durch biefen Umstand wird es von Belang, daß man die Quellen des Flusses, der auf unseren Karten so schlecht gezeichnet ist, genau kennen lernt. Der Meta entsteht durch die Bereinigung zweier Flüsse, Die von den Paramos von Chingafa und Suma Bag herabkommen. Ersterer ist der Rio Negro, der weiter unten den Rachaquiaro aufnimmt; der zweite ist der Nio de Aguas blancas oder Umadea. Sie vereinigen sich in der Nähe des Hafens von Marayal. Bom Paso de la Cabulla, wo man den Rio Negro verläßt, dis zur Hauptstadt Santa Fé sind cs nur 36 dis 45 km. Ich habe diese interessanten Notizen, wie ich sie aus dem Munde von Augenzeugen erhalten, in ber ersten Ausgabe meiner Karte vom Rio Meta benutt. Die Reisebeschreibung des Kanonikus Don Josef Cortes Mabariaga hat nicht allein meine erste Ansicht vom Laufe bes Meta bestätigt, sondern mir auch schätzbares Material zur Berichtigung meiner Arbeit geliefert. Lon den Dörfern Xiramena und Cabullaro bis zu den Dörfern Guanapalo und Santa Rosalia de Cabapuna, auf einer Strecke von 270 km sind die Ufer des Meta stärker bewohnt als die des Orinoko. Es sind bort 14 zum Teil stark bevölkerte driftliche Nieder:

lassungen, aber vom Einfluß bes Pauto und des Casanare an, über 225 km weit, machen die wilden Guahibos den Meta

unsicher.

Zur Jesuitenzeit, besonders aber zur Zeit von Ituriagas Expedition im Jahre 1756 war die Schiffahrt auf bem Strome weit stärfer als jett. Missionare aus einem Orden waren damals Herren an den Ufern des Meta und des Drinofo. Die Dörfer Macuco, Zurimena, Casimena einerseits, andererseits Uruana, Encaramada, Carichana waren von den Jesuiten gegründet. Die Patres gingen damit um, vom Ginfluß des Casanare in den Meta bis zum Ginfluß des Meta in den Drinoko eine Reihe von Missionen zu gründen, so daß ein schmaler Streif bebauten Landes über die weite Steppe zwischen den Wäldern von Gunana und den Anden von Reugranada gelaufen wäre. Außer dem Mehl von Santa Ké gingen damals zur Zeit der "Schildfröteneierernte" das Salz von Chita, die Baumwollenzeuge von San Gil und die gedruckten Decken von Socorro den Fluß herunter. Ilm den Krämern, die diesen Binnenhandel trieben, einigermaßen Sicherheit zu verschaffen, machte man vom Castillo ober Fort Carichana aus von Zeit zu Zeit einen Anariff auf die Guahibosindianer.

Da auf demselben Wege, der den Handel mit den Produkten von Neugranada förderte, das geschmuggelte Gut von der Küste von Gunana ins Land ging, so sette es der Handels= stand von Cartagena de Indias bei der Regierung durch, daß der freie Handel auf dem Meta bedeutend beschränkt wurde. Derfelbe Geist des Monopols schloß den Meta, den Nio Atracto und den Amazonenstrom. Es ist doch eine wunderliche Politik von seiten der Mutterländer, zu glauben, es sei vorteilhaft, Länder, wo die Natur Reime der Fruchtbarkeit mit vollen Händen ausgestreut, unangebaut liegen zu lassen. Daß das Land nicht bewohnt ist, haben sich nun die wilden Indianer allerorten zu nute gemacht. Sie sind an die Flüsse herangerückt, sie machen Angriffe auf die Vorüberfahrenden, sie suchen wiederzuerobern, was sie seit Jahrhunderten verloren. Um die Guahibos im Zaume zu halten, wollten die Rapuziner, welche als Leiter der Missionen am Drinoko auf die Jesuiten folgten, an der Ausmündung des Meta unter dem Namen Villa de San Carlos eine Stadt bauen. Trägheit und die Furcht vor dem dreitägigen Fieber ließen es nicht dazu kommen und ein sauber gemaltes Wappen auf einem

Vergament und ein ungeheures Kreuz am Ufer bes Meta ist alles, was von der Villa de San Carlos bestanden hat. Die Guahibos, deren Kopfzahl, wie man behauptet, einige Tausende beträgt, sind so frech geworden, daß sie, als wir nach Carichana kamen, dem Missionar hatten ankundigen lassen, sie werden auf Alößen kommen und ihm sein Dorf anzünden. Diese Flöße (valzas), die wir zu sehen Gelegenheit hatten, sind kaum 1 m breit und 4 m lang. Es fahren nur zwei bis brei Indianer darauf, aber 15 bis 16 Aloké werden mit den Stengeln von Paulinia, Dolichos und anderen Rankengewächsen aneinander gebunden. Man begreift kaum, wie diese kleinen Kahrzeuge in den Stromschnellen beisammen bleiben können. Viele aus den Dörfern am Cafanare und Apure entlaufene Indianer haben sich den Guahibos angeschlossen und ihnen Geschmack am Rindfleisch und den Gebrauch des Leders beigebracht. Die Höfe San Vicente, Rubio und San Antonio haben durch die Einfälle der Indianer einen großen Teil ihres Hornviehs eingebüßt. Ihretwegen können auch die Reisenden, die den Meta hinaufgehen, bis zum Ginflusse des Cafanare die Nacht nicht am Ufer zubringen. Bei niedrigem Wasser kommt es ziemlich häufig vor, daß Krämer aus Neugranada, die zuweilen noch das Lager bei Pararuma besuchen, von den Guahibos mit vergifteten Pfeilen erschossen werden.

Bom Einflusse des Meta an erschien der Drinoko freier von Klippen und Felsmaffen. Wir fuhren auf einer 970 m breiten offenen Stromstrecke. Die Indianer ruberten fort, ohne die Piroge zu schieben und zu ziehen und uns dabei mit ihrem wilden Geschrei zu belästigen. Gegen West lagen im Vorbeifahren die Caños Uita und Endava, und es war bereits Nacht, als wir vor dem Randal de Tabaje hielten. Die Indianer wollten es nicht mehr wagen, den Katarakt hinaufzufahren, und wir schliefen daher am Lande, an einem höchst unbequemen Orte, auf einer mehr als 18° geneigten Felsplatte, in deren Spalten Scharen von Fledermäusen staken. Die ganze Nacht über hörten wir den Jaguar ganz in der Nähe brüllen, und unser großer Hund antwortete darauf mit anhaltendem Geheul. Umsonst wartete ich, ob nicht die Sterne zum Vorschein kämen; der Himmel war grauenhaft schwarz. Das dumpfe Tosen der Fälle des Drinoko stach scharf ab vom Donner, der weit weg, dem Walde zu, fich hören ließ.

Um 13. April. Wir fuhren am frühen Morgen die Stromschnellen von Tabaje hinauf, bis wohin Pater Gumilla

auf seiner Kahrt gekommen war,1 und stiegen wieder aus. Unser Begleiter, Bater Zea, wollte in der neuen, seit zwei Jahren bestehenden Mission San Borja die Messe lesen. Wir fanden daselbst sechs von noch nicht katechisserten Guahibos bewohnte Häuser. Sie unterschieden sich in nichts von den wilden Indianern. Ihre ziemlich großen schwarzen Augen verrieten mehr Lebendigkeit als die der Indianer in den übrigen Missionen. Vergeblich boten wir ihnen Branntwein an; sie wollten ihn nicht einmal kosten. Die Gesichter der jungen Mädden waren alle mit runden schwarzen Tupfen bemalt; dieselben nahmen sich aus wie die Schönpflästerchen, mit denen früher die Weiber in Europa die Weiße ihrer Saut zu heben meinten. Um übrigen Körper waren die Guahibos nicht bemalt. Mehrere hatten einen Bart; fie schienen stolz darauf, faßten uns am Kinn und gaben uns durch Zeichen zu verftehen, sie seien wie wir. Sie sind meist ziemlich schlank gewachsen. Auch hier, wie bei ben Salivas und Macos, fiel mir wieder auf, wie wenig Aehnlichkeit die Indianer am Drinoto in der Gesichtsbildung miteinander haben. Ihr Blick ist düster, trübselig, aber weber streng noch wild. Sie haben keinen Begriff von den driftlichen Religionsgebräuchen (der Missionar von Carichana liest in San Borja nur dreis ober viermal im Jahre Messe); bennoch benahmen sie sich in der Kirche durchaus anständig. Die Indianer lieben es, sich ein Unsehen zu geben; gern bulden fie eine Weile Zwang und Unterwürfigkeit aller Art, wenn sie nur wissen, daß man auf fie fieht. Bei der Kommunion machten fie einander Zeichen, daß jetzt der Priester den Kelch jum Munde führen werde. Diese Gebärde ausgenommen, saßen sie da, ohne sich zu rühren, völlig teilnahmlos.

Die Teilnahme, mit der wir die armen Wilden betrachtet hatten, war vielleicht schuld daran, daß die Mission einging. Einige derselben, die lieber umherzogen, als das Land bauten, beredeten die anderen, wieder auf die Ebenen am Meta zu ziehen; sie sagten ihnen, die Weißen würden wieder nach San Borja kommen und sie dann in ihren Kanoen fortsschleppen und in Angostura als Poitos, als Sklaven verstausen. Die Guahibos warteten, bis sie hörten, daß wir

 $^{^1}$ Und doch will Gumilla auf dem Guaviare gefahren sein. Nach ihm liegt der Raudal de Tabaje unter $1\,^\circ$ 4' der Breite, was um $5\,^\circ$ 10' zu wenig ist.

A. v. humboldt, Reife. III.

vom Rio Negro über den Cassiquiare zurückfamen, und als sie erfuhren, daß wir beim ersten großen Katarakt, bei Apureß, angelangt seien, liesen alle davon in die Savannen westlich vom Drinoko. Am selben Platze und unter demselben Namen hatten schon die Jesuiten eine Mission gegründet. Kein Stamm ist schwerer seßhaft zu machen als die Guahibos. Lieber leben sie von faulen Fischen, Tausendfüßen und Würmern, als daß sie ein kleines Stück Land bebauen. Die anderen Indianer sagen daher sprichwörtlich: "Ein Guahibo ißt alles auf der Erde und unter der Erde."

Kommt man auf dem Drinoso weiter nach Süden, so nimmt die Hite keineswegs zu, sondern wird im Gegenteil erträglicher. Die Lufttemperatur war bei Tage 26 dis 27,5°, bei Nacht 23,7°. Das Wasser des Stromes behielt seine geswöhnliche Temperatur von 27,7°. Aber trot der Ibnahme der Hite nahm die Plage der Mosstiten erschrecklich zu. Nie hatten wir so arg gelitten als in San Borja. Man konnte nicht sprechen oder das Gesicht entblößen, ohne Mund und Nase voll Insekten zu bekommen. Wir wunderten uns, daß wir den Thermometer nicht auf 35 oder 36° stehen sahen; beim schrecklichen Hautreiz schien uns die Luft zu glühen. Wir übernachteten am Ufer dei Guaripo. Aus Furcht vor den kleinen Karibenssschen, waren alle außerordentlich groß, 7 dis 8 m lana.

Um 14. April. Die Plage ber Zancudos veranlaßte uns, schon um 5 Uhr morgens aufzubrechen. In der Luftschicht über dem Fluffe selbst find weniger Inseften als am Waldsaume. Zum Frühstück hielten wir an der Insel Guachaco, ivo eine Sandsteinformation oder ein Konglomerat unmittelbar auf bem Granit lagert. Der Sandstein enthält Duarz-, sogar Feldspattrümmer, und das Bindemittel ist verhärteter Thon. Es befinden fich darin kleine Gange von Brauneisenerz, das in liniendicken Schichten abblättert. Wir hatten bergleichen Blätter bereits zwischen Encaramada und bem Baraguan am Ufer gefunden, und die Miffionare hatten diefelben bald für Gold-, bald für Zinnerz gehalten. Wahrscheinlich ift diese sekundare Bildung früher ungleich weiter verbreitet gemesen. Wir fuhren an der Mündung des Rio Parueni vorüber, über welcher die Macosindianer wohnen, und übernachteten auf ber Infel Panumana. Nicht ohne Mühe kam ich bazu, zur Bestimmung der Länge des Ortes, bei dem der Fluß eine

scharfe Wendung nach West macht, Höhenwinkel des Canopus zu messen. Die Insel Panumana ist sehr reich an Pslanzen. Auch hier findet man wieder die kahlen Felsen, die Melastomens büsche, die kleinen Baumpartieen, deren Gruppierung uns schon in der Sbene bei Carichana aufgefallen war. Die Berge bei den großen Katarakten begrenzten den Horizont gegen Südost. Je weiter wir hinauf kamen, desto großartiger und malerischer wurden die Ufer des Orinoko.

Imanzigstes Kapitel.

Die Mündung des Rio Anaveni. — Der Lik Uniana. — Die Mission Atures. — Der Katarakt oder Raudal Mapara. — Die Inseln Surupamana und Nirapuri.

Auf seinem Laufe von Süd nach Nord streicht über den Drinosostrom eine Kette von Granitbergen. Zweimal in seinem Laufe gehemmt, bricht er sich tosend an den Felsen, welche Staffeln und Querdämme bilden. Nichts großartiger als dieses Landschaftsbild. Weder der Fall des Tequendama bei Santa Fé de Bogota, noch die gewaltige Naturszenerie der Kordilleren vermochten den Sindruck zu verwischen, den die Stromschnellen von Utures und Maypures auf mich machten, als ich sie zum erstenmal sah. Steht man so, daß man die ununterbrochene Reihe von Katarakten, die ungeheure, von den Strahlen der untergehenden Sonne beleuchtete Schaums und Dunstfläche mit einem Blicke übersieht, so ist es, als sähe man den ganzen

Strom über feinem Bette hängen.

So ausgezeichnete Naturbildungen mußten schon feit Jahrhunderten bei den Bewohnern der Neuen Welt Aufmerk-Als Diego de Ordaz, Alfonso de Herrera famfeit erregen. und der unerschrockene Ralegh in der Mündung des Drinoko vor Anker gingen, wurde ihnen Runde von den großen Rataraften aus dem Munde von Indianern, die niemals dort gewesen; sie verwechselten sie sogar mit weiter oftwärts gelegenen Fällen. Wie fehr auch in der heißen Zone die Ueppiakeit bes Pflanzenwuchses dem Berkehr unter den Bölkern hinderlich ift, alles, mas fich auf den Lauf der großen Ströme bezieht, erlangt einen Ruf, der sich in ungeheure Fernen verbreitet. Gleich Armen von Binnenmeeren durchziehen der Drinofo. Amazonenstrom und Uruguan einen mit Wälbern bedeckten Landstrich, auf dem Bölker hausen, die zum Teil Menschenfresser sind. Noch ift es nicht zwei Sahrhunderte her, seit

die Rultur und das fanfte Licht einer menschlicheren Religion an den Ufern dieser uralten, von der Natur gegrabenen Kanäle aufwärts ziehen; aber lange vor Einführung des Ackerbaues, ehe zwischen den zerstreuten, oft sich befehdenden Horden ein Tauschverkehr zustande kam, verbreitete sich auf tausend zufälligen Wegen die Kunde von außerordentlichen Naturerscheinungen, von Wasserfällen, vulfanischen Flammen, vom Schnee. ber vor der Hite des Sommers nicht weicht. 1350 km von ben Rüften, im Bergen von Südamerika, unter Bölkern, deren Wanderungen sich in den Grenzen von drei Tagereisen halten, findet man die Kunde vom Ozean, findet man Worte zur Bezeichnung einer Masse von Salzwasser, die sich hinbreitet, so weif das Auge reicht. Berschiedene Borfälle, wie fie im Leben des Wilden nicht felten find, helfen zur Berbreitung solcher Kenntnisse. Infolge der kleinen Kriege zwischen benachbarten Horden wird ein Gefangener in ein fremdes Land geschleppt, wo er als Boito ober Mero, das heißt als Eflave behandelt wird. Nachdem er mehreremal verkauft und wieder im Kriege gebraucht worden, entfommt er und fehrt zu den Seinigen zurück. Da erzählt er denn, mas er gesehen, was er andere hat erzählen hören, deren Sprache er hat lernen müssen. So kommt es, daß man, wenn man eine Rippe findet, von den großen Tieren weit im inneren Lande sprechen hört; so kommt es, daß man, wenn man das Thal eines großen Flusses betritt, mit Ueberraschung sieht, wie viel die Wilden, die gar nicht auf dem Wasser fahren, von weit entlegenen Dingen zu fagen wissen. Auf ben ersten Stufen ber gesellschaftlichen Entwickelung tritt in gewissem Grade der Gedankenaustausch früher ein als der Tausch von Erzeugnissen.

Die beiden großen Katarafte des Drinofo, die eines so ausgebreiteten, uralten Ruses genießen, entstehen dadurch, daß der Strom die Berge der Parime durchbricht. Bei den Einsgeborenen heißen sie Mapara und Duituna; aber die Missionäre haben dassür Atures und Maypures gesetzt, nach den Kamen der beiden Stämme, die sie in den beiden den Fällen zunächst gelegenen Dörsern zusammengebracht. Un den Küsten von Caracas nennt man die zwei großen Katarafte einfach: die zwei Raudales (Stromschnellen), was darauf hindeutet, daß man die anderen Fälle, sogar die Stroms

¹ Vom spanischen Worte raudo, schnell, rapidus.

schnellen von Camiseta und Carichana, gegenüber den Kastarakten von Apures und Mappures, gar nicht der Beachtung

wert findet.

Letztere liegen unter dem 5. und 6. Grad nördlicher Breite, 450 km westwärts von den Kordilleren von Neugranada, im Meridian von Porto Cabello, und nur 54 km voncinander. Es ist sehr auffallend, daß d'Unville nichts von denselben gewußt hat, da er doch auf seiner schönen großen Karte von Südamerika die unbedeutenden Fälle von Marimara und San Borja unter dem Namen Stromschnellen von Carichana und Tabaje angibt. Die großen Katarakte teilen die christlichen Niederlassungen in Spanisch-Guyana in zwei ungleiche Hälsten. Missionen am unteren Orinoko heißen die zwischen dem Naudal von Utures und der Strommündung; unter den Missionen am oberen Orinoko sind die Dörser zwischen dem Kaudal von Maypures und den Bergen des Duida verstanden. Der Lauf des unteren Orinoko ist, wenn man mit La Condamine die Krümmungen auf ein Oritteil der geraden Richtung schätzt, 480 km, der des oberen Orinoko, die Quellen 3° ostwärts vom Duida angenommen,

750 km lang.

Jenseits der großen Katarakte beginnt ein unbekanntes Land. Es ist ein zum Teil gebirgiger, zum Teil ebener Landstrich, über den die Nebenflüsse sowohl des Amazonenstromes als des Drinofo ziehen. Wegen des leichten Berfehres mit dem Rio Negro und Gran Lara scheint derselbe vielmehr Brasilien als den spanischen Kolonieen anzugehören. Keiner der Missionare, die vor mir den Orinofo beschrieben haben, die Patres Gumilla, Gili und Caulin, ist über den Raudal von Manpures hinaufgefommen. Letterer hat allerdings eine ziemlich genaue Topographie vom oberen Orinofo und vom Caffiguiare geliefert, aber nur nach den Angaben von Militärs, die Solanos Expedition mitgemacht. Oberhalb der großen Ratarafte fanden wir längs bes Drinofo auf einer Strecke von 450 km nur drei christliche Niederlassungen, und in denselben waren kaum sechs bis acht Weiße, das heißt Menschen europäischer Abkunft. Es ist nicht zu verwundern, daß ein so öbes Land von jeher der flaffische Boden für Sagen und Wundergeschichten war. Hierher versetzten ernste Missionare die Bölker, die ein Auge auf der Stirn, einen Hundskopf oder den Mund unter dem Magen haben; hier fanden sie alles wieder, was die Alten von den Garamanten, den Arimaspen und den Hyperboreern erzählen. Man thäte den schlichten, zuweilen ein wenig roben Missionären unrecht, wenn man glaubte, fie felbst haben diese übertriebenen Mären erfunden; fie haben fie vielmehr großenteils den Indianer= geschichten entnommen. In den Missionen erzählt man gern, wie zur See, wie im Drient, wie überall, wo man sich lang= weilt. Ein Miffionar ift schon nach Standesgebühr nicht zum Skeptizismus geneigt; er prägt sich ein, was ihm die Gingeborenen so oft vorgesagt, und kommt er nach Europa in die civilisierte Welt zurück, so sindet er eine Entschädigung für seine Beschwerden in der Lust, durch die Erzählung von Dingen, die er als Thatsachen aufgenommen, durch lebendige Schilderung des im Raume so weit Entrückten, die Leute in Verwunderung zu setzen. Ja, diese Cuentos de viageros y frailes werden immer unwahrscheinlicher, je weiter man von ben Wälbern am Drinoko weg den Kusten zu kommt, wo die Weißen wohnen. Läßt man in Cumana, Nueva Barcelona und in anderen Seehäfen, die starken Berkehr mit den Miffionen haben, einigen Unglauben merken, fo schließt man einem den Mund mit den wenigen Worten: "Die Patres haben es gesehen," aber weit über ben großen Kataraften, "mas ariba de los Raudales".

Jetzt, da wir ein so selten besuchtes, von denen, die es bereift, nur zum Teil beschriebenes Land betreten, habe ich mehrere Gründe, meine Reisebeschreibung auch ferner in der Form eines Tagebuches fortzuseten. Der Leser unterscheibet dabei leichter, was ich selbst beobachtet, und was ich nach den Aussagen der Missionäre und Indianer berichte; er begleitet die Reisenden bei ihren täglichen Beschäftigungen; er sieht zugleich, wie wenig Zeit ihnen zu Gebote stand und mit welchen Schwierigkeiten sie zu kämpfen hatten, und wird in seinem

Urteil nachsichtiger.

Am 15. April. Wir brachen von der Insel Panumana um 4 Uhr morgens auf, zwei Stunden vor Sonnenaufgang; der Himmel war großenteils bedeckt und durch dickes, über 40° hoch stehendes Gewölk fuhren Blike. Wir wunderten uns, daß wir nicht donnern hörten; kam es daher, daß das Gewitter so ausnehmend hoch stand? Es kam uns vor, als würden in Europa die elektrischen Schimmer ohne Donner, das Wetterleuchten, wie man es mit unbestimmtem Ausdruck nennt, in der Regel weit näher am Horizont gesehen. Beim bedeckten Himmel, der die strahlende Wärme des Bodens zu-

rudwarf, mar die Site erftidend; fein Luftchen bewegte bas Laub der Bäume. Wie gewöhnlich waren die Jaquare über ben Flugarm zwischen uns und dem Ufer herübergefommen, und wir hörten fie ganz in unserer Nähe brüllen. Im Laufe ber Nacht hatten uns die Indianer geraten, aus dem Biwuak in eine verlaffene Sutte zu ziehen, die zu den "Conucos" der Einwohner von Apures gehört; sie verrammelten den Eingang mit Brettern, was uns ziemlich überflüffig vorkam. Die Tiger sind bei den Katarakten so häufig, daß vor zwei Jahren ein Indianer, der am Ende der Regenzeit, eben hier in den Conucos von Panumana, seine Hutte wieder aufsuchte, dieselbe von einem Tigerweibchen mit zwei Jungen besetzt fand. Die Tiere hatten sich seit mehreren Monaten hier aufgehalten; nur mit Mühe brachte man sie hinaus, und erst nach hartnäckigem Rampfe konnte ber Gigentumer einziehen. Die Jaquare ziehen sich gerne in verlassene Bauten, und nach meiner Meinung thut der einzelne Reisende meist klüger, unter freiem Himmel zwischen zwei Feuern zu übernachten, als in unbewohnten Sütten Schutz zu suchen.

Bei ber Abfahrt von der Infel Panumana fahen wir auf dem westlichen Stromufer die Lagerfeuer wilder Guahibos; ber Missionar, der bei uns war, ließ einige blinde Schusse abfeuern, um sie einzuschüchtern, sagte er, und ihnen zu zeigen, daß wir uns wehren könnten. Die Wilden hatten ohne Zweifel feine Kanoen und wohl auch feine Lust, uns mitten auf dem Strome zu Leibe zu gehen. Bei Sonnenaufgang famen wir am Einfluß des Rio Anaveni vorüber, der von den öftlichen Bergen herabkommt. Jett find seine Ufer verlassen; aber zur Jesuitenzeit hatte Pater Olmos hier Japuin- oder Naruroindianer in einem kleinen Dorfe zusammengebracht. Die hite am Tage war so stark, daß wir lange an einem schattigen Plate hielten und mit der Leine fischten. Wir konnten die Fische, die wir gefangen, faum alle fortbringen. Erst gang spät langten wir unmittelbar unter dem großen Kataraft in einer Bucht an, die der untere Hafen (puerto de abaxo) heißt, und gingen, bei der dunkeln Nacht nicht ohne Beschwerde, auf schmalem Fußpfad in die Mission Atures, 4,5 km Man kommt dabei über eine mit großen vom Alukufer. Granitblöcken bedeckte Ebene.

Das fleine Dorf San Juan Nepomuceno de los Atures murde im Jahre 1748 vom Jefuiten Pater Francisco Gonzales angelegt. Es ist stromaufwärts die lette vom Orden des heiligen Ignatius gegründete christliche Nieder= lassung. Die weiter nach Süd gelegenen Riederlassungen am Atabapo, Caffiquiare und Rio Negro rühren von den dem Franzistanerorden angehörenden Observanten her. das Dorf Atures steht, muß früher der Drinoko geflossen sein, und die völlig ebene Grasflur um das Dorf war ohne Zweifel ein Stück des Flußbettes. Destlich von der Mission sah ich eine Welsreihe, die mir das alte Flußufer zu sein schien. Im Laufe der Jahrhunderte wurde der Strom gegen West hinübergedrängt, weil den öftlichen Bergen zu, von denen viele Wildwaffer herabkommen, die Anschwemmungen stärker find. Der Katarakt heißt, wie oben bemerkt, Mapara, mährend das Dorf nach dem Volke der Atures genannt ist, das man jett für ausgestorben hält. Auf den Karten des 17. Jahrhunderts finde ich: "Insel und Katarakt Athule"; dies ist Atures nach der Aussprache der Tamanaken, die, wie so viele Bölker, die Konsonanten I und r verwechseln. Noch bis zur Mitte des 18. Jahrhunderts war dieses gebirgige Land in Europa so wenig bekannt, daß d'Anville in der ersten Ausgabe seines Südamerika beim Salto de los Atures vom Drinoko einen Urm abgehen läßt, der sich in den Amazonenstrom ergießt und der bei ihm Nio Negro heißt.

Die alten Karten, sowie Pater Gumilla in seinem Werke, setzen die Mission unter 1° 30' der Breite; der Abbé Giligibt 3° 30' an. Nach Meridianhöhen des Canopus und des zoes südlichen Kreuzes fand ich 5° 38' 4'' Breite und durch Uebertrag der Zeit 4 Stunden 41 Minuten 17 Schunden westliche Länge vom Pariser Meridian. Die Inklination der Magnetnadel war am 16. April 30,25°; 223 Schwingungen in 10 Zeitminuten gaben das Maß der Intensität der mage

netischen Kraft; in Paris sind es 245 Schwingungen.

Wir fanden die kleine Mission in der kläglichsten Versfassung. Zur Zeit von Solanos Expedition, gewöhnlich "die Grenzexpedition" genannt, waren noch 520 Indianer hier, und als wir über die Katarakte gingen, nur noch 47, und der Missionär versicherte uns, mit jedem Jahre werde die Absnahme stärker. Er zeigte uns, daß in 32 Monaten nur eine einzige Che ins Kirchenbuch eingetragen worden; zwei weitere Chen waren von noch nicht katechisierten Indianern vor dem indianischen Governador geschlossen und damit, wie wir in Europa sagen, der Civilakt vollzogen worden. Bei der Gründung der Mission waren hier Utures, Maypures, Meyes

pures, Abanis und Quirupas untereinander; statt dieser Stämme fanden wir nur Guahibos und ein paar Kamilien vom Stamme der Macos. Die Atures sind fast völlig verschwunden; man kennt sie nur noch von ihren Gräbern in der Höhle Ataruipe her, die an die Grabstätten der Guanden auf Tenerifa erinnern. Wir hörten an Ort und Stelle, die Utures haben mit den Duaquas und den Macos oder Biaroas dem großen Lölkerstamme der Salivas angehört, wogegen die Manpures, Abanis, Parenis und Guappunaves einer Abfunft seien mit den Cabres oder Caveres, die wegen ihrer langen Kriege mit den Kariben viel genannt werden. diesem Wirrwarr kleiner Bölkerschaften, die einander so schroff gegenüberstehen, wie einst die Völker in Latium, Kleinasien und Sogdiana, läßt sich das Zusammengehörige im allgemeinsten nur an der Eprachverwandtschaft erkennen. Die Sprachen find die einzigen Denkmäler, Die aus der Urzeit auf uns gekommen find; nur sie, nicht an ben Boben gefesselt, beweglich und dauernd zugleich, sind sozusagen durch Raum und Zeit hindurchgegangen. So zäh und über so viele Strecken verbreitet erscheinen sie aber weit weniger bei eroberten und bei civilisierten Völkern als bei wandernden, halbwilden Stämmen, die auf der Flucht vor mächtigen Feinben in ihr tiefes Elend nichts mit sich nehmen als ihre Weiber, ihre Kinder und die Mundart ihrer Bäter.

Zwischen dem 4. und 8. Breitengrad bildet der Orinoko nicht nur die Grenze zwischen dem großen Balbe der Barime und den kahlen Savannen am Apure, Meta und Guaviare, er scheidet auch Horden von sehr verschiedener Lebens= weise. Im Westen ziehen auf den baumlosen Gbenen die Guahibos, Chiricoas und Guamos herum, efelhaft schmutsiae Bölfer, stolz auf ihre wilde Unabhängigkeit, schwer an ben Boben zu fesseln und an regelmäßige Arbeit zu gewöhnen. Die spanischen Missionäre bezeichnen sie ganz gut als Indios andantes (laufende, umberziehende Indianer). Deftlich vom Drinofo, zwischen den einander nahe liegenden Quellen des Caura, des Cataniapo und Bentuari, haufen die Macos, Salivas, Curacicanas, Parecas und Maquiritares, fanftmutige, rubiae. Ackerbau treibende, leicht der Zucht in den Miffionen zu unterwerfende Bölfer. Der Indianer ber Chene unterscheidet fich vom Indianer der Wälder durch Sprache wie durch Sitten und die ganze Beistesrichtung; beide haben eine an lebendigen, keden Wendungen reiche Sprache, aber die des

ersteren ist rauher, kürzer, leidenschaftlicher; beim zweiten ist sie sanster, weitschweifiger und reicher an abgeleiteten Ausbrücken.

In der Mission Atures, wie in den meisten Missionen am Drinofo zwischen den Mündungen des Apure und des Atabapo, leben die eben erwähnten beiden Arten von Volks= stämmen nebeneinander; man trifft daselbst Indianer aus den Wäldern und früher nomadische Indianer (Indios monteros und Indios andantes oder llaneros). Wir besuchten mit dem Missionar die Hütten der Macos, bei den Spaniern Viraoas genannt, und der Guahibos. Im ersteren zeigt sich mehr Sinn für Ordnung, mehr Reinlichkeit und Wohlstand. Die unabhängigen Macos (Wilde möchte ich sie nicht nennen) haben ihre Rochelas oder festen Wohnplätze zwei bis drei Tagereisen östlich von Atures bei den Quellen des fleinen Flusses Cataniapo. Sie find fehr zahlreich, bauen, wie die meisten Waldindianer, keinen Mais, sondern Maniok, und leben im besten Einvernehmen mit den dristlichen Indianern in der Mission. Diese Eintracht hat der Franziskaner Pater Bernardo Zea gestistet und durch Klugheit erhalten. Der Alfalde der unterworfenen Macos verließ mit der Genehmigung des Missionars jedes Jahr das Dorf Atures, um ein paar Monate auf den Pflanzungen zuzubringen, die er mitten in den Wäldern beim Dorfe der unabhängigen Macos besaß. Infolge dieses friedlichen Verkehres hatten sich vor einiger Zeit mehrere dieser Indios monteros in der Mission niedergelaffen. Sie baten dringend um Meffer, Fischangeln und farbige Glasperlen, die trot des ausdrücklichen Verbotes der Ordensleute nicht als Halsbänder, sondern jum Ausput des Guanuco (Gürtels) bienen. Nachdem fie bas Gemünschte erhalten, gingen sie in die Wälder gurück, da ihnen die Bucht in der Mission schlecht behagte. Epidemische Fieber, wie sie bei Eintritt der Regenzeit nicht selten heftig auftreten, trugen viel zu der unerwarteten Ausreißerei bei. Im Jahre 1799 war die Sterblichkeit in Carichana, am Ufer des Meta und im Raudal von Atures sehr stark. Dem Waldindianer wird das Leben des civilifierten Menschen zum Greuel, sobald seiner in der Mission lebenden Familie, ich will nicht sagen ein Unglück, sondern nur unerwartet irgend etwas Widriges zustößt. So sah man neubekehrte Indianer wegen herrschender großer Trodenheit für immer aus den driftlichen Niederlassungen fortlaufen, als ob das Unheil ihre Kflanzungen nicht ebenso betroffen hätte, wenn sie immer unabhängig gesblieben wären.

Welches sind die Ursachen der Kieber, die einen großen Teil des Jahres hindurch in den Dörfern Atures und Manpures an den zwei großen Katarakten des Drinoko herrschen und die Gegend für den europäischen Reisenden so gefährlich machen? Die große Hitze im Berein mit der außerordentlich starken Feuchtigkeit der Luft, die schlechte Nahrung und, wenn man den Eingeborenen glaubt, giftige Dünste, die sich aus den fahlen Welsen der Randales entwickeln. Diese Drinofofieber fommen, wie es uns schien, vollkommen mit denen überein, die alle Jahre in der Nähe des Meeres zwischen Nueva Barcelona, Guanra und Porto Cabello auftreten und oft in admamische Fieber ausarten. "Ich habe mein kleines Fieber (mi calenturita) erst seit acht Monaten, "fagte der gute Miffionar von Aturcs, der uns an den Rio Negro begleitete; er sprach davon wie von einem gewohnten, wohl zu ertragenden Leiden. Die Anfälle waren heftig, aber von furzer Dauer; bald traten sie ein, wenn er in der Viroge auf einem Gitter von Baumzweigen lag, bald wenn er auf offenem Ufer der heißen Conne ausgesetzt war. Diese dreitägigen Fieber sind mit bedeutender Schwächung des Muskelsystems verbunden; indessen sieht man am Drinoko arme Ordensgeistliche sich jahrelang mit diesen Calenturitas und Tercianas schleppen; die Wirkungen sind nicht so tief areifend und gefährlich als bei fürzer dauernden Fiebern in gemäßigten Bimmelsstrichen.

Ich erwähnte eben, daß die Eingeborenen und sogar die Missionäre den kahlen Felsen einen nachteiligen Einfluß auf die Salubrität der Luft zuschreiben. Dieser Glaube verdient um so mehr Beachtung, da er mit einer physikalischen Erscheinung zusammenhängt, die kürzlich in verschiedenen Landstrichen beobachtet worden und noch nicht gehörig erklärt ist. In den Katarakten und überall, wo der Drinoko zwischen den Missionen Carichana und Santa Barbara periodisch das Granitgestein bespült, ist dieses glatt, dunkelkardig, wie mit Wasserblei überzogen. Die färbende Substanz dringt nicht in den Stein ein, der ein grobkörniger Granit ist, welcher hie und da Hornblendekristalle enthält. Der schwarze Ueberzug ist 0,6 mm dick und sindet sich vorzüglich auf den quarzigen Stellen; die Feldspakkristalle haben zuweilen äußerlich ihre rötlichweiße Farbe behalten und springen aus der schwarzen

Ninde vor. Zerschlägt man das Gestein mit dem Hammer, so ist es innen unversehrt, weiß, ohne Spur von Zerschung. Diese ungeheuren Steinmassen treten bald in vieredigen Umrissen auf, bald in der halbkugligen Gestalt, wie sie dem Granitgestein eigen ist, wenn es sich in Blöcke sondert. Sie geben der Gegend etwas eigentümlich Düsteres, da ihre Farbe vom Wasserschaum, der sie bedeckt, und vom Pslanzenwuchs um sie her scharf absticht. Die Indianer sagen, die Felsen seien "von der Sonnenglut verbrannt oder verkohlt". Wir sahen sie nicht nur im Bette des Orinoko, sonder in manchen Punkten dis zu 970 m vom gegenwärtigen User in Höhen, bis wohin der Fluß beim höchsten Wasserstande jest nicht steigt.

Was ist diese schwarzbraune Kruste, die diesen Felsen, wenn sie kugelig sind, das Ansehen von Meteorsteinen gibt? Wie hat man sich die Wirkung des Wassers bei diesem Niederschlag oder bei diesem auffallenden Farbenwechsel zu denken? Bor allem ift zu bemerken, daß die Erscheinung nicht auf die Ratarafte des Drinoto beschränft ist, sondern in beiden Bemisphären vorkommt. Als ich, nach ber Rückfehr aus Merifo. im Jahre 1807 die Granite von Atures und Maypures Ro zière schen ließ, der das Nilthal, die Ruste des Roten Meeres und den Berg Sinai bereift hat, so zeigte mir der gelehrte Geolog, daß das Urgebirgsgestein bei den fleinen Ratgraften von Spene, gerade wie das am Drinofo, eine glänzende, schwarzgraue, fast bleifarbige Oberfläche hat; manche Bruchstücke sehen aus wie mit Teer überzogen. Erst neuerlich. bei der unglücklichen Expedition des Kapitan Tucken, fiel die selbe Erscheinung englischen Naturforschern an den Nellala (Stromschnellen und Klippen) auf, welche den Kongo- oder Zairefluß verstopfen. Dr. König hat im Britischen Museum neben Spenite vom Rongo Granite von Atures gestellt, Die einer Suite von Gebirgsarten entnommen find, die Bonpland und ich dem Präsidenten der Londoner königlichen Gesellschaft überreicht hatten. "Diese Handstücke," sagt König, "sehen beide aus wie Meteorsteine; bei beiden Gebirgsarten, bei ber vom Drinoko wie bei der afrikanischen, besteht die schwarze Rinde, nach der Analyse von Children, aus Gisen- und Manaanornd."

Nach einigen Versuchen, die ich in Mexiko in Verbindung mit del Rio gemacht, kam ich auf die Vermutung, das Gestein von Utures, welches das Papier, in das es eingeschlagen ist, schwarz färbt, möchte außer dem Manganoryd Kohle und überkohlensaures Sisen enthalten. Am Orinoko sind 13 bis 16 m dicke Granitmassen gleichförmig mit diesen Oryden überzogen, und so dünn diese Rinden erscheinen, enthalten sie doch ansehnliche Mengen Sisen und Mangan, da sie über

20 gkm Fläche haben.

Es ist zu bemerken, daß alle diese Erscheinungen von Färbung bes Gesteines bis jest nur in ber heißen Zone beobachtet worden sind, an Flüssen, deren Temperatur gewöhnlich 24 bis 286 beträgt und die nicht über Sandstein ober Kalfstein, sondern über Granit, Gneis und Hornblendegestein laufen. Der Quarz und der Feldspat enthalten faum 5 bis 6 Tausendteile Gisen: und Manganornd; bagegen im Glimmer und in der Hornblende kommen biese Dryde, besonders das Cifenoryd, nach Klaproth und Herrmann, bis zu 15 und 20 Prozent vor. Die Hornblende enthält zudem Rohle, wie auch der lydische Stein und der Rieselschiefer. Bildet sich nun diese schwarze Rinde durch eine langsame Zersetzung bes Granits unter dem doppelten Ginfluß ber Feuchtigkeit und ber Sonne ber Tropen, wie soll man es erklären, daß die Dryde sich so gleichförmig über die ganze Oberfläche des Gesteines verbreiten, daß um einen Glimmer: und Hornblendefristall nicht mehr davon liegt als über dem Feldspat und dem milchigen Quarz? Der eisenschüffige Sandstein, ber Granit, ber Marmor, Die aschfarbig, zuweilen braun werden, haben ein ganz anderes Mussehen. Der Glanz und die gleiche Dicke der Rinde laffen vielmehr vermuten, daß der Stoff ein Niederschlag aus dem Waffer des Drinoko ift, das in die Spalten des Gefteines gedrungen. Geht man von dieser Voraussekung aus, so fragt man sich, ob jene Dryde im Flusse nur suspendiert sind, wie ber Sand und andere erdige Substanzen, ober wirklich chemisch aufgelöst? Der ersteren Unnahme widerspricht der Umstand, daß die Rinde völlig homogen ist und neben den Dryden weder Sandkörner noch Glimmerblättchen sich barin finden. Man muß daher annehmen, daß chemische Auflösung vorliegt, und die Borgange, die wir täglich in unseren Laboratorien beobachten, widersprechen bieser Voraussetzung durchaus nicht. Das Wasser großer Flüsse enthält Kohlensäure, und wäre es auch ganz rein, so könnte es doch immer in sehr großen Mengen einige Teilchen Metalloryd oder Hydrat auflösen, wenn dieselben auch für unauflöslich gelten. Im Nilschlamm, also im Niederschlag der im Flusse suspendierten Stoffe, findet fich fein Mangan; er enthält aber nach Reynaults Analyse

6 Prozent Eisenoryd und seine anfangs schwarze Farbe wird beim Trodnen und durch die Einwirkung der Luft gelbbraun. Von diesem Schlamme kann also die schwarze Rinde an den Felsen von Spene nicht herrühren. Auf meine Bitte hat Berzelius diese Rinde untersucht; er fand darin Gisen und Mangan, wie in der auf den Graniten vom Drinofo und Kongo. Der berühmte Chemifer ist der Unsicht, die Oryde werden von den Flüssen nicht dem Boden entzogen, über den fie laufen, fie kommen ihnen vielmehr aus ihren unterirdischen Quellen zu und fie schlagen dieselben auf das Geftein nieder wie durch Cementation, infolge eigentümlicher Affinitäten, vielleicht durch Einwirkung des Kali im Feldspat. Nur durch einen langen Aufenthalt an den Kataraften des Drinofo, des Nil und des Kongoflusses und durch genaue Beobachtung der Umstände, unter benen die Färbung auftritt, kann die Frage, die uns hier beschäftigt hat, gang zur Entscheidung gebracht werden. Ist die Erscheinung der Beschaffenheit des Gesteines unabhängig? Ich beschränke mich auf Die allgemeine Bemerfung, daß weder Granitmassen, die weit vom alten Bette des Drinofo liegen, aber in der Regenzeit abwechselnd befeuchtet und von der Sonne erhitzt werden, noch der Granit, der von den bräunlichen Wassern des Rio Negro bespült wird, äußerlich den Meteorsteinen ähnlich werden. Die Indianer sagen, "die Felsen seien nur da schwarz, wo das Wasser weiß ist". Sie sollten vielleicht weiter sagen: "wo das Wasser eine große Geschwindigkeit erlangt hat und gegen das Gestein am Ufer anprallt." Die Cementation scheint zu erklären, warum die Rinde so dünn bleibt.

Db der in den Missionen am Orinoko herrschende Glaube, daß in der Nähe des kahlen Gesteines, besonders der Felsmassen mit einer Rinde von Kohle, Eisen und Manganoryd die Luft ungesund sei, grundlos ist, weiß ich nicht zu sagen. In der heißen Zone werden noch mehr als anderswo die krankheiterregenden Ursachen vom Bolke willkürlich gehäuft. Man scheut sich dort im Freien zu schlasen, wenn einem der Bolkmond ins Gesicht schiene; ebenso hält man es für des denklich, sich nahe am Flusse auf Granit zu lagern, und man erzählt viele Fälle, wo Leute nach einer auf dem schwarzen kahlen Gestein zugebrachten Nacht morgens mit einem starken Fiederanfall erwacht sind. Wir schenkten nun zwar dieser Beshauptung der Missionäre und der Eingeborenen nicht unbedingt Glauben, mieden aber doch die Laxas negras und lagerten

uns auf mit weißem Sande bedeckten Uferstrecken, wenn wir feine Bäume fanden, um unsere Sängematten zu befestigen. In Carichana will man das Dorf abbrechen und verlegen, nur um von den schwarzen Kelsen wegzukommen, von einem Orte, wo auf einer Strecke von mehr als 3,8 ha die Bodenfläche aus kahlem Granitgestein besteht. Aus ähnlichen Gründen, die den Physitern in Europa als bloke Einbildungen erscheinen muffen, versetzten die Jesuiten Olmo, Forneri und Mellis ein Dorf der Paruros an drei verschiedene Punkte zwischem dem Raudal von Tabaje und dem Rio Anaveni. Ich glaube diese Dinge, gang wie fie mir zu Dhren gesommen, anführen zu müffen, da wir so gut wie gar nicht wissen, was eigentlich die Gasgemenge sind, wodurch die Luft ungesund wird. Läßt sich annehmen, daß unter dem Ginfluß starker Hige und beständiger Feuchtigkeit die schwarze Rinde des Gesteines auf die umgebende Luft einwirkt und Miasmen, ternäre Berbindungen von Rohlenstoff, Stidftoff und Bafferstoff erzeugt? Ich zweifle daran. Der Granit am Drinoko enthält allerdings häufig Hornblende, und praktische Berg-leute wissen wohl, daß die schlimmsten Schwaden sich in Stollen bilden, die durch Spenit und Hornblendestein ge-trieben werden. Aber im Freien, wo die Luft durch die fleinen Strömungen fortwährend erneuert wird, kann die Wirfung nicht dieselbe sein wie in einer Grube.

Wahrscheinlich ist es nur deshalb gefährlich, auf den Laxas negras zu schlafen, weil das Gestein bei Nacht eine fehr hohe Temperatur behält. Ich fand dieselbe bei Tage 48°, während die Luft im Schatten 29,7° warm war; bei Nacht zeigte der Thermometer, an das Gestein gelegt, 36°, die Luft nur 26°. Wenn die Wärmeanhäufung in den Gesteinsmassen zum Stillstand gekommen ift, so haben diese Massen zu benfelben Stunden immer wieder ungefähr dieselbe Temperatur. Den Ueberschuß von Wärme, den sie bei Tage bekommen, verlieren fie in der Nacht durch Strahlung, deren Stärke von der Beschaffenheit der Oberfläche des strahlenden Körpers, von der Anordnung seiner Molekule im Inneren, besonders aber von der Reinheit des Himmels abhängt, das heißt davon, ob die Luft durchsichtig und wolkenlos ist. Wo der Unterschied in der Abweichung der Sonne nur gering ist, geht von ihr jeden Tag fast die gleiche Wärmemenge aus und das Geftein ist am Ende des Sommers nicht wärmer als zu Anfang des= sclben. Es kann ein gewisses Maximum nicht überschreiten.

weil sich weder der Zustand seiner Oberfläche, noch seine Dichtigkeit, noch seine Wärmekapazität verändert hat. Steigt man am Ufer des Drinoko bei Nacht aus der Hängematte und betritt den Felsboden mit blogen Füßen, so ift die Wärme, die man empfindet, fehr auffallend. Wenn ich die Thermometerkugel an das nackte Gestein legte, fand ich fast immer, daß die Laxas negras bei Tage wärmer sind als der rötlich weiße Granit weitab vom Ufer, daß aber letzterer sich bei Nacht nicht so schnell abkühlt als jener. Begreiflich geben Massen mit einem schwarzen Ueberzug den Wärmestoff rascher wieder ab als folche, in denen viele filberfarbige Glimmerblätter steden. Geht man in Carichana, Atures ober Manpures zwischen 1 und 3 Uhr nachmittags unter diesen aufgetürmten Kelsblöcken ohne alle Dammerde, so erstickt man beinahe, als ftunde man vor der Mündung eines Schmelzofens. Der Wind (wenn man ihn je in diesen bewaldeten Ländern spürt) bringt ftatt Kühlung nur noch heißere Luft herbei, da er über Steinschichten und aufgetürmte Granitfugeln weggegangen ift. Durch diese Steigerung der Hite wird das Klima noch ungefünder als es ohnehin ift.

Unter den Ursachen der Entvölkerung der Raudales habe ich die Blattern nicht genannt, die in anderen Strichen von Umerika so schreckliche Verheerungen anrichten, daß die Gingeborenen, von Entsetzen ergriffen, ihre Hütten anzünden, ihre Kinder umbringen und alle Gemeinschaft fliehen. oberen Drinoko weiß man von dieser Geißel so gut wie nichts, und kame sie je dahin, so ist zu hoffen, daß ihr die Kuhpockenimpfung, beren Segen man auf den Kusten von Terra Firma täglich empfindet, alsbald Schranken fette. Die Urfachen der Entvölkerung in den driftlichen Niederlaffungen find der Widerwille der Indianer gegen die Zucht in den Misfionen, das ungefunde, zugleich heiße und feuchte Klima, die schlechte Nahrung, die Verwahrlosung der Kinder, wenn sie frank find, und die schändliche Sitte der Mütter, aiftige Kräuter zu gebrauchen, damit sie nicht schwanger werden. Bei den barbarischen Bölkern in Guyana, wie bei den halb civili= sierten Bewohnern der Südsecinseln gibt es viele junge Weiber. die nicht Mütter werden wollen. Bekommen sie Kinder, fo find dieselben nicht allein den Gefahren des Lebens in der Wildnis, sondern noch manchen anderen ausgesett, die aus dem abgeschmacktesten Aberglauben herfließen. Sind es Zwillinge, so verlangen verkehrte Begriffe von Anstand und

Familienehre, daß man eines der Kinder umbringe. "Zwillinge in die Welt setzen, heißt sich dem allgemeinen Spott preis: geben, heißt es machen wie Ratten, Beuteltiere und bas niedrigste Getier, das viele Junge zugleich wirft." Aber noch mehr: "Zwei zugleich geborene Kinder fonnen nicht von einem Bater fein." Das ist ein Lehrsatz in der Phusiologie der Salivas, und unter allen Simmelsstrichen, auf allen Stufen der gesellschaftlichen Entwickelung sieht man, daß das Bolk, hat es sich einmal einen Satz berart zu eigen gemacht, zäher baran festhält als die Unterrichteten, die ihn zuerst aufs Tapet gebracht. Um des Hausfriedens willen nehmen es alte Basen der Mutter oder die Mure japoic-nei (Hebamme) auf sich, eines der Rinder auf die Seite zu schaffen. hat der Neugeborene, wenn er auch kein Zwilling ist, irgend eine förperliche Migbildung, so bringt ihn der Bater auf der Stelle Man will nur wohlgebildete, fräftige Kinder; denn bei den Migbildungen hat der bose Geist Joloquiamo die Sand im Spiel, ober der Logel Tifitifi, der Reind des Menschengeschlechtes. Zuweilen haben auch bloß sehr schwächliche Kinder basselbe Los. Fragt man einen Bater, mas aus einem seiner Sohne geworden sei, so thut er, als ware er ihm durch einen natürlichen Tob entriffen worden. Er verleugnet eine That, die er für tadelnswert, aber nicht für itraibar hält. "Das arme Mure (Kind)," heißt es, "fonnte nicht mit und Schritt halten; man hätte jeden Augenblick auf es warten müffen; man hat nichts mehr von ihm gesehen, es ift nicht dahin gekommen, wo wir geschlafen haben." Dies ift die Unschuld und Sitteneinfalt, Dies ift bas gepriesene Glud des Menschen im Urzustand! Man bringt fein Kind um, um nicht wegen Zwillingen lächerlich zu werben, um nicht langsamer wandern, um sich nicht eine fleine Entbehrung auferlegen zu müssen.

Grausamkeiten berart sind nun allerdings nicht so häufig, als man glaubt; indessen kommen sie sogar in den Missionen vor, und zwar zur Zeit, wo die Indianer aus dem Dorse ziehen und sich auf den "Conucos" in den nahen Wäldern aushalten. Mit Unrecht schriebe man sie der Polygamie zu, in der die nicht katechisierten Indianer leben. Bei der Vieleweiberei ist allerdings das häusliche Glück und der Friede in den Familien gefährdet, aber trotz dieses Brauches, der ja auch ein Gesetz des Islams ist, lieben die Morgenländer ihre Kinder zärtlich. Bei den Indianern am Drinoso kommt der

Later nur nach Hause, um zu essen und sich in seine Hängematte zu legen; er liebkost weder seine kleinen Kinder, noch seine Weiber, die da sind, ihn zu bedienen. Die vätersliche Zuneigung kommt erst dann zum Vorschein, wenn der Sohn so weit herangewachsen ist, daß er an der Jagd, am Fischsang und an der Arbeit in den Pflanzungen teilsnehmen kann.

Wenn nun aber auch der schändliche Brauch, durch gewisse Tränke Kinder abzutreiben, die Zahl der Geburten vermindert, so greifen diese Tranke die Gesundheit nicht so sehr an, daß nicht die jungen Weiber in reiferen Jahren wieder Mütter werden könnten. Diese physiologisch sehr merkwürdige Erscheinung ist den Mönchen in den Missionen längst aufgefallen. Der Jesuit Gili, der 15 Jahre lang die Indianer am Drinofo Beichte gehört hat und sich rühmt, i segreti delle donne maritate zu kennen, äußert sich darüber mit verwunderlicher Naivität. "In Europa," sagt er, "fürchten sich die Che-weiber vor dem Kinderbekommen, weil sie nicht wissen, wie sie sie ernähren, kleiden, ausstatten sollen. Bon all diesen Sorgen wissen die Weiber am Drinoko nichts. Sie wählen die Zeit, wo sie Mütter werden wollen, nach zwei gerade entgegengesetzten Systemen, je nachdem sie von den Mitteln, sich frisch und schön zu erhalten, diese oder jene Vorstellung haben. Die einen behaupten, und diese Meinung ist die vor herrschende, es sci besser, man fange spät an Kinder zu bekommen, um sich in den erften Jahren der Che ohne Unterbrechung der Arbeit in Haus und Feld widmen zu können. Undere glauben im Gegenteil, es stärke die Gesundheit und verhelfe zu einem glücklichen Alter, wenn man fehr jung Mutter geworden sei. Je nachdem die Indianer das eine oder das andere Syftem haben, werden die Abtreibemittel in den verschiedenen Lebensaltern gebraucht." Sieht man hier, wie felbstsüchtig der Wilde seine Berechnungen anstellt, so möchte man den civilifierten Bölkern in Europa Glück wünschen, daß Ecbolia, die dem Unschein nach der Gesundheit so wenig schaden, ihnen bis jetzt unbekannt geblieben sind. Durch die Einführung von dergleichen Tränken würde vielleicht die Sittenverderbnis in den Städten noch gesteigert, wo ein Bierteil der Kinder nur zur Welt fommt, um von den Eltern verstoßen zu werden. Leicht möglich aber auch, daß die neuen Abtreibemittel in unserem Klima so gefährlich wären wie der Sevenbaum, die Aloe und das flüchtige Zimtund Gewürznelkenöl. Der kräftige Körper des Wilden, in dem die verschiedenen organischen Systeme unabhängiger vonseinander sind, widersteht besser und länger übermäßigen Reizen und dem Gebrauch dem Leben seindlicher Substanzen, als die schwache Konstitution des civilisierten Menschen. Ich glaubte mich in diese nicht sehr erfreulichen pathologischen Betrachtungen einlassen zu müssen, weil sie auf eine der Ursachen hinweisen, aus denen im versunkensten Zustande unseres Gesichlechtes, wie auf der höchsten Stufe der Kultur, die Bespölsterung kaum merklich zumimmt.

Zu den eben bezeichneten Ursachen kommen andere wesentlich verschiedene. Im Kollegium für die Missionen von Piritu zu Nueva Barcelona hat man die Bemerkung gemacht, daß in den an sehr trockenen Orten gelegenen Indianerdörsern immer auffallend mehr Kinder geboren werden als an den Dörsern an Flußusern. Die Sitte der indianischen Weiber, mehreremal am Tage, bei Sonnenaufgang und nach Sonnenuntergang, also wenn die Lust am fühlsten ist, zu baden,

scheint die Konstitution zu schwächen.

Der Pater Guardian der Franziskaner sah mit Schrecken, wie rasch die Bevölkerung in den beiden Dörfern an den Rataraften abnahm und schlug daher vor einigen Jahren dem Statthalter ber Proving in Angostura vor, die Indianer burch Reger zu ersetzen. Bekanntlich dauert die afrikanische Rasse in heißem und feuchtem Klima vortrefflich aus. Gine Niederlaffung freier Neger am ungefunden Ufer des Caura in der Miffion Can Quis Guaraguaraico gedeiht ganz gut, und fie bekommen ausnehmend reiche Maisernten. Der Pater Guardian beabsichtigte einen Teil dieser schwarzen Rolonisten an die Ratarafte des Drinofo zu verpflanzen, oder aber Eflaven auf den Antillen zu kaufen und sie, wie man am Caura gethan, mit Negern, die aus Effequibo entlaufen, anzusiedeln. Wahr: scheinlich wäre der Plan gang gut gelungen. Derfelbe er= innerte im kleinen an die Niederlassungen in Sierra Leone; es war Ausficht vorhanden, daß der Zustand ber Schwarzen sich damit verbesserte und so das Christentum zu seinem ursprünglichen Ziele, Förderung des Glückes und der Freiheit der untersten Volksklassen, wieder hingeführt wurde. Ein fleines Migverständnis vereitelte die Sache. Der Statthalter erwiderte den Mönchen: "Da man für das Leben der Neger so wenig bürgen könne als für das der Indianer, so erscheine es nicht als gerecht, jene zur Niederlassung in ben Dörfern bei den Katarakten zu zwingen." Gegenwärtig hängt die Eristenz dieser Missionen so ziemlich an zwei Guahibo- und Macosamilien, den einzigen, bei denen man einige Spuren von Civilisation sindet und die das Leben auf eigenem Grund und Boden lieben. Sterben diese Haushaltungen aus, so laufen die anderen Indianer, die der Missionszucht längst müde sind, dem Pater Zea davon, und an einem Punkt, den man als den Schlüssel des Orinoko betrachten kann, sinden dann die Reisenden nichts mehr, was sie bedürsen, zumal keinen Steuermann, der die Kanoen durch die Stromschnellen schapft; der Versehr zwischen dem Fort am Rio Negro und der Haupstadt Angostura wäre, wo nicht unterbrochen, doch ungemein erschwert. Es bedarf ganz genauer Kenntnis der Oertlichkeiten, um sich in das Labyrinth von Klippen und Felsblöcken zu wagen, die bei Atures und Maypures das Strombett verstopfen.

Während man unsere Piroge auslud, betrachteten wir von allen Punkten, wo wir ans User gelangen konnten, in der Nähe das ergreisende Schauspiel eines eingeengten und wie völlig in Schaum verwandelten großen Stromes. Ich versuche es, nicht unsere Empfindungen, sondern eine Dertliche keit zu schildern, die unter den Landschaften der Neuen Welt so berühmt ist. Je großartiger, majestätischer die Gegenstände sind, desto wichtiger ist es, sie in ihren kleinsten Jügen aufzusassen, die Umrisse des Gemäldes, mit dem man zur Sinzblungskraft des Lesers sprechen will, fest zu zeichnen, die bezeichnenden Merkmale der großen, unvergänglichen Denks

mäler der Natur einfach zu schildern.

Von seiner Mündung bis zum Einfluß des Anaveni, auf einer Strecke von 1170 km, ist die Schiffahrt auf dem Orinoko durchaus ungehindert. Bei Muitaco, in einer Bucht, Boca del Insierno genannt, sind Klippen und Wirbel; bei Carichana und San Borja sind Stromschnellen (Raudalitos); aber an all diesen Punkten ist der Strom nie ganz gesperrt, es bleibt eine Wassertraße, auf der die Fahrzeuge hinab und

hinauf fahren fönnen.

Auf dieser ganzen Fahrt auf dem unteren Orinoko wird dem Reisenden nur eines gefährlich, die natürlichen Flöße aus Bäumen, die der Fluß entwurzelt und bei Hochwasser forttreibt. Wehe den Pirogen, die bei Nacht an solchem Gitterwerk aus Holz und Schlinggewächsen auffahren! Dasselbe ist mit Wasserpslanzen bedeckt und gleicht hier, wie auf

dem Mississppi, schwimmenden Wiesen, den Chinampas¹ der mezikanischen Seen. Wenn die Indianer eine feindliche Horde überfallen wollen, binden sie mehrere Kanoen mit Stricken zusammen, bedecken sie mit Kräutern Baumzweigen und bilden so die Haufen von Bäumen nach, die der Drinoko auf seinem Thalweg abwärts treibt. Man sagt den Kariben nach, sie seien früher in dieser Kriegslist außgezeichnet gewesen, und gegenwärtig bedienen sich die spanischen Schmuggler in der Nähe von Angostura desselben Mittels, um die Zolls

aufseher hinter das Licht zu führen.

Oberhalb des Rio Anaveni, zwischen den Bergen von Uniana und Sipapu, fommt man zu den Kataraften von Mapara und Quituna, oder wie die Missionäre gemeiniglich fagen, zu den Raudales von Atures und Manpures. Diefe beiden vom einen zum anderen Ufer laufenden Stromsperren geben im großen ungefähr dasselbe Bild: zwischen zahllosen Inseln, Felsdämmen, aufeinander getürmten, mit Balmen bewachsenen Granitblöcken löst sich einer der größten Ströme der Neuen Welt in Schaum auf. Trot dieser Uebereinstimmung im Aussehen hat jeder der Fälle seinen eigentümlichen Charafter. Der erste, nördliche, ist bei niedrigem Wasser leichter zu passieren; beim zweiten, dem von Manpurcs, ist den Indianern die Zeit des Hochwassers lieber. Dberhalb Manpures und der Einmündung des Cano Cameji ift der Drinofo wieder frei auf einer Strecke von mehr als 760 km, bis in die Nähe feiner Quellen, das heißt bis zum Raudalito der Guaharibos, oftwärts vom Cano Chiquire und den hohen Bergen von Dumarianin.

Ich habe die beiden Becken des Drinoko und des Amazonenstromes besucht, und es siel mir ungemein auf, wie verschieden sie sich auf ihrem ungleich langen Laufe verhalten. Beim Amazonenstrom, der gegen 1820 km lang ist, sind die großen Fälle ziemlich nahe bei den Duellen, im ersten Sechsteil der ganzen Länge; fünf Sechsteile seines Laufes sind vollkommen frei. Beim Drinoko sind die Fälle, weit unzümstiger sür die Schiffahrt, wenn nicht in der Mitte, doch unterhalb des ersten Dritteils seiner Länge gelegen. Bei beiden Strömen werden die Fälle nicht durch die Berge, nicht durch die Stufen der übereinander liegenden Plateaus, wo sie entspringen, gebildet, sondern durch andere Berge, durch

¹ Schwimmende Gärten.

andere übereinander gelagerte Stufen, durch die sich die Ströme nach langem friedlichen Laufe Bahn brechen mussen, wobei sie

sich von Staffel zu Staffel herabstürzen.

Der Amazonenstrom durchbricht feineswegs die Haupt: fette der Anden, wie man zu einer Zeit behauptete, wo man ohne Grund voraussetzte, daß überall, wo sich die Gebirge in parallele Retten teilen, die mittlere oder Centralfette höher fein müsse als die anderen. Dieser große Strom entspringt (und dieser Umstand ist geologisch nicht ohne Belang) oftwärts von der westlichen Kette, der einzigen, welche unter dieser Breite den Namen einer hohen Andenkette verdient. Er entsteht aus der Vereinigung der kleinen Flüsse Aguamiros und und Chavinillo, welch letterer aus dem See Llauricocha kommt, der in einem Längenthale zwischen der westlichen und der mittleren Kette der Anden liegt. Um diese hydrographischen Berhältniffe richtig aufzusassen, muß man fich vorstellen, daß der folossale Gebirgsknoten von Lasco und Huanuco sich in drei Retten teilt. Die westlichste, höchste, streicht unter bem Namen Cordillera real de Nieve (zwijchen Huarn und Caratambo, Guamachuco und Lucma, Micuipampa und Guangamarca) über die Nevados von Viuda, Pelagatos, Moyopata und Huanlillas, und die Paramos von Guamani und Guaringa gegen die Stadt Lorg. Der mittlere Zug scheibet die Gewässer des oberen Amazonenstroms und des Huallaga und bleibt lange nur 1950 m hoch; erst füblich von Huanuco steigt er in der Kordillere von Sasaguanca über die Schneelinie empor. Er streicht zuerst nach Nord über Huacrachuco, Chachapopas, Monobamba und den Baramo von Viscoguanuna, dann fällt er allmählich ab, Peca, Capallin und der Mijjion San Jago am öftlichen Ende der Proving Jaen de Bracamoros zu Die britte, östlichste Kette zieht sich am rechten Ufer des Rio Huallaga hin und läuft unter dem 7. Grad der Breite in die Niederung aus. Solange der Amazonenstrom von Süd nach Nord im Längenthal zwischen zwei Gebirgszügen von ungleicher Höhe läuft (bas heißt von den Höhen Duivilla und Guancaybamba, wo man auf hölzernen Brüden über den Fluß geht, bis zum Einfluß des Rio Chinchipe), ist die Fahrt im Kanoe weder durch Felsen, noch durch sonst etwas gehemmt. Die Fälle fangen erft da an, wo der Amazonenstrom sich gegen Dit wendet und durch die mittlere Andenkette hindurchgeht, die gegen Norden bedeutend breiter wird. Er stößt auf die ersten Felsen von rotem Sandstein ober altem Ronglomerat zwischen Tambillo und dem Pongo Kentema, wo ich Breite, Tiese und Geschwindigkeit des Wassers gemeisen habe; er tritt aus dem roten Sandstein ostwärts von der vielberusenen Stromenge Manseriche beim Pongo Tayuchuc, wo die Hügel sich nur noch 78 bis 116 m über den Flußspiegel erheben. Den östlichen Jug, der an den Pampas von Sacramento hinläuft, erreicht der Fluß nicht. Von den Hügeln von Tayuchuc dis Gran Para, auf einer Strecke von mehr als 3375 km, ist die Schiffahrt ganz frei. Aus dieser raschen Uebersicht ergibt sich, daß der Marasson, hätte er nicht das Bergland zwischen San Jago und Tomependa, das zur Centralstette der Anden gehört, zu durchziehen, schiffbar wäre von seinem Ausstluß ins Weer dis Pumpo dei Piscobamba in der

Provinz Conchucos, 193 km von feiner Duelle.

Wir haben gesehen, daß sich beim Orinoko wie beim Amazonenstrom die großen Fälle nicht in der Nähe des Ur-Nach einem ruhigen Lauf von mehr als sprunges befinden. 720 km vom kleinen Raudal der Guaharibos, oftwärts von Esmeralda, bis zu den Bergen von Sipapu, und nachdem er sich durch die Flüsse Jao, Bentuari, Atabapo und Guaviare verstärkt, biegt der Drinoko aus seiner bisherigen Richtung von Dit nach West rasch in die von Sud nach Nord um und itogt auf dem Laufe über die "Land-Meerenge" in den Rieberungen am Meta auf die Ausläufer der Kordillere der Barime. Und dadurch entstehen nun Fälle, die weit stärker find und der Schiffahrt ungleich mehr Eintrag thun als alle Vongos im oberen Marañon, weil sie, wie wir oben auseinandergesett, der Mündung des Flusses verhältnismäßig näher liegen. Ich habe mich in diese geographischen Details eingelaffen, um am Beispiel der größten Strome ber Neuen Welt zu zeigen: 1) daß sich nicht absolut eine gewisse Meterzahl, eine gewisse Meereshöhe angeben läßt, über welcher die Flüffe noch nicht schiffbar sind; 2) daß die Stromschnellen feineswegs immer, wie in manchen Sandbüchern der allgemeinen Topographie behauptet wird, nur am Abhana der ersten Bergichwellen, bei den ersten Söhenzügen vorkommen, über welche die Gewässer in der Nähe ihrer Quellen zu laufen haben.

Diese Landenge, von der schon öfters die Rede war, wird von den Kordilleren der Anden von Reugranada und von der Kordillere der Parime gebildet.

Nur der nördliche der großen Katarafte des Drinoso hat hohe Berge zu beiden Seiten. Das linke Stromuser ist meist niedriger, gehört aber zu einem Landstrich, der westwärts von Atures gegen den Pik Uniana ansteigt, einen gegen 975 m hohen Bergkegel auf einer steil abfallenden Felsmauer. Das durch, daß er frei aus der Ebene aussteigt, nimmt sich dieser Pik noch großartiger und majestätischer aus. In der Nähe der Mission, auf dem Landstrich am Katarakt nimmt die Landschaft bei sedem Schritt einen anderen Charafter an. Auf engem Raume sindet man hier die rauhesten, sinstersten Naturgebilde neben freiem Felde, bebauten, lachenden Fluren. In der äußeren Natur wie in unserem Inneren ist der Gegenssatz der Eindrücke, das Nebeneinander des Großartigen, Drohensden, und des Sansten, Friedlichen eine reiche Quelle unserer

Empfindungen und Genüffe.

Ich nehme hier einige zerstreute Züge einer Schilderung auf, die ich furz nach meiner Rückfehr nach Europa in einem anderen Buche entworfen. Die mit zarten Kräutern und Gräfern bewachsenen Savannen von Atures sind mahre Prärien, ähnlich unseren europäischen Wiesen; sie werden nie vom Klusse überschwemmt und scheinen nur der Menschenhand zu harren, die sie umbricht. Trot ihrer bedeutenden Ausdehnung sind sie nicht so eintonig wie unsere Gbenen. Sie laufen um Felsgruppen, um übereinander getürmte Granits blöcke her. Dicht am Rande dieser Gbenen, dieser offenen Fluren stößt man auf Schluchten, in die kaum ein Strahl der untergehenden Sonne dringt, auf Gründe, wo einem auf dem feuchten, mit Arum, Helikonia und Lianen dicht bewachsenen Boden bei jedem Schritte die wilde Ueppigkeit der Natur entgegentritt. Ueberall fommen, dem Boben gleich, die ganz kahlen Granitplatten zu Tage, wie ich sie bei Carichana beschrieben, und wie ich sie in der Alten Welt nirgends so ausnehmend breit gesehen habe wie im Drinofothale. Da wo Quellen aus dem Schoße dieses Gesteines vorbrechen, haben sich Berrucarien, Psoren und Flechten an den verwitterten Granit geheftet und Dammerde erzeugt. Kleine Cuphorbien, Peperomien und andere Saftpflanzen sind den fryptogami: schen Gewächsen gefolgt, und jest bildet immergrünes Strauch werk, Rhexien, Melastomen mit purpurroten Blüten, grüne Eilande inmitten der öden steinigen Chene. Man kommt

¹ Ansichten der Natur Band I, Seite 122-138.

immer wieder darauf zurück: die Bodenbildung, die über die Savannen zerstreuten Boskette aus kleinen Bäumen mit lederartigen, glänzenden Blättern, die kleinen Bäche, die sich ein Bett im Fels graben und sich bald über fruchtbares ebenes Land, bald über kahle Granitbänke schlängeln, alles erinnert einen hier an die reizendsten, malerischten Partieen unserer Parkanlagen und Pklanzungen. Man meint mitten in der wilden Landschaft menschlicher Kunst und Spuren von Kultur

zu begegnen.

Alber nicht nur durch die Bodenbildung zunächst bei der Mission Atures erhält die Gegend eine so auffallende Physiognomie: die hohen Berge, welche ringsum den Horizont begrenzen, tragen durch ihre Form und die Art ihres Pflanzenwuchses das Ihrige dazu bei. Diese Berge erheben sich meist nur 225 bis 260 m über die umgebenden Ebenen. Gipfel sind abgerundet, wie in den meisten Granitgebirgen, und mit einem dichten Walde von Laurineen bedeckt. Gruppen von Valmen (el Cucurito), deren gleich Federbuschen gefräuselte Blätter unter einem Winkel von 70 Grad majestätisch emporsteigen, stehen mitten unter Bäumen mit magerechten Alesten; ihre nackten Stämme schießen gleich 30 bis 40 m hohen Säulen in die Luft hinauf und heben sich vom blauen Himmel ab, "ein Wald über dem Walde". Benn ber Mond den Bergen von Uniana zu unterging und die rötliche Scheibe des Planeten sich hinter das gefiederte Laub der Palmen versteckte und dann wieder im Luftstrich zwischen beiden Wäldern zum Borschein kam, so glaubte ich mich auf Augenblicke in die Ginsiedelei des Alten versett, die Bernardin de Saint Bierre als eine der herrlichsten Gegenden auf der Insel Bourbon schildert, und fühlte so recht, wie fehr die Gewächse nach Wuchs und Gruppierung in beiden Welten einander gleichen. der Beschreibung eines kleinen Erdwinkels auf einer Insel im Indischen Dzean hat der unnachahmliche Verfasser von Paul und Virginie vom gewaltigen Bilde der tropischen Landschaft eine Sfizze entworfen. Er wußte die Natur zu schilbern, nicht weil er sie als Forscher kannte, sondern weil er für all ihre harmonischen Verhältnisse in Gestaltung, Farbe und inneren Kräften ein tiefes Gefühl besaß.

Destlich von Aturcs, neben jenen abgerundeten Bergen, auf denen zwei Wälder von Laurineen und Palmen übereinsander stehen, erheben sich andere Berge von ganz verschiedenem Ausschen. Ihr Kamm ist mit gezackten Felsen besett, die

wie Pfeiler über die Bäume und das Gebusch emporragen. Dieje Bildung kommt allen Granitplateaus zu, im Harz, im böhmischen Erzgebirge, in Galizien, an der Grenze beider Kaftilien; sie wiederholt sich überall, wo in unbedeutender Meereshöhe (780 bis 1170 m) ein Granit neuerer Formation zu Tage fommt. Die in Abständen sich erhebenden Felsen bestehen entweder aus aufgeturmten Blöcken oder find in regelmäßige, wagerechte Bänke geteilt. Auf die gang nahe am Drinoto stellen sich die Flamingo, die Solbados und und andere fischfangende Bögel, und nehmen sich dann aus wie Menschen, die Wache stehen. Dies ist zuweilen so täusschend, daß, wie mehrere Augenzeugen erzählen, die Sinwohner von Angostura eines Tages kurz nach ber Gründung der Stadt in die größte Bestürzung gerieten, als sich auf einmal auf einem Berge gegen Sub Reiher, Solbados und Garzas blicken ließen. Sie glaubten sich von einem Uebersfall der Indios monteros (der wilden Indianer) bedroht, und obgleich einige Leute, die mit dieser Täuschung bekannt waren, die Sache aufflärten, beruhigte fich das Volf nicht eher gang, als bis die Bögel in die Luft ftiegen und ihre Wanderung der Mündung des Orinoko zu fortsetzten.

Die schöne Vegetation der Berge ist, wo nur auf dem Felsboden Dammerde liegt, auch über die Ebenen verbreitet. Meistens sieht man zwischen dieser schwarzen, mit Pflanzensfasern gemischten Dammerde und dem Granitgestein eine Schichte weißen Sandes. Der Missionär versicherte uns, in der Nähe der Wasserfalle sei das Grün beständig frisch insfolge des vielen Wasserdampses, der aus dem auf einer Strecke von 5,8 bis 7,8 km in Strudel und Wasserfälle zerschlagenen

Strome aufsteigt.

Raum hatte man in Atures ein paarmal donnern hören, und bereits zeigte die Begetation allerorten die fräftige Fülle und den Farbenglanz, wie man sie auf den Rüsten erst zu Ende der Regenzeit sindet. Die alten Bäume hingen voll prächtiger Orchideen, gelber Bannisterien, Bignonien mit blauen Blüten, Peperomia, Arum, Pothos. Auf einem einzigen Baumstamme waren mannigfaltigere Pflanzengebilde beisammen, als in unserem Klima auf einem ansehnlichen Landstriche. Reben diesen den heißen Klimaten eigenen Schmarohergewächsen sahen wir hier mitten in der heißen Zone und fast im Niveau des

¹ Eine große Reiherart.

Meeres zu unserer Ueberraschung Moose, die vollkommen den europäischen glichen. Beim großen Katarakt von Atures vflückten wir die schöne Grimmia-Art mit Fontinalisblättern, welche die Botaniker so sehr beschäftigt hat; sie hängt an den Mesten der höchsten Bäume. Unter den Phanerogamen herr: ichen in den bewaldeten Strichen Mimofen, Fifus und Laurineen vor. Dies ist um so charafteristischer, als nach Browns neuerlicher Beobachtung auf dem gegenüberliegenden Kontinent, im tropischen Ufrika, die Laurineen fast ganz zu fehlen scheinen. Gewächse, welche Feuchtigkeit lieben, schmücken die Ufer am Wasserfall. Man sindet hier in den Niederungen Busche von Helikonia und anderen Scitamineen mit breiten, glänzenden Blättern, Bamburohre, die drei Palmenarten Murichi, Jagua und Vadgiai, deren jede besondere Gruppen bildet. Die Murichipalme oder die Mauritia mit schuppiger Frucht ist die berühmte Sagopalme der Guaraunindianer; sie ist ein wirkliches geselliges Gewächs. handförmige Blätter und wächst nicht unter den Palmen mit gefiederten und gekräuselten Blättern, dem Jagua, der eine Art Kokospalme zu sein scheint, und dem Badgiai oder Cueurito, den man neben die schöne Gattung Dreodara stellen fann. Der Cucurito, bei den Fällen von Atures und Manpures die häufigste Palme, ist durch feinen Habitus außgezeichnet. Seine Blätter oder vielmehr Wedel stehen auf einem 24 bis 32 m hohen Stamme fast fenkrecht, und zwar im jugendlichen Zustande wie in der vollen Entwickelung; nur die Spiken sind umgebogen. Es find mahre Federbufche vom zartesten, frischesten Grün. Der Cucurito, der Seje, dessen Frucht der Aprikose gleicht, die Oreodoxa regia oder Palma real von der Insel Cuba und das Cerorylon der hohen Anden find im Buchse die großartigsten Balmen der Neuen Welt. Je näher man ber gemäßigten Zone kommt, besto mehr nehmen die Gewächse dieser Familie an Größe und Schönheit ab. Welch ein Unterschied zwischen den eben erwähnten Arten und der orientalischen Dattelpalme, die bei den europäischen Landichaftsmalern leider der Tupus der Balmenfamilie geworden ist!

Es ist nicht zu verwundern, daß, wer nur das nördliche Afrika, Sizilien oder Murcia bereist hat, nicht begreisen kann, daß unter allen großen Baumgestalten die Gestalt der Palme die großartigste und schönste sein soll. Unzureichende Ana-logieen sind schuld, daß sich der Europäer keine richtige Vor-

stellung vom Charakter der heißen Zone macht. Jedermann weiß zum Beispiel, daß die Kontraste des Baumlaubes, besonders aber die große Menge von Gewächsen mit gesiederten Blättern ein Hauptschmuck dieser Zone sind. Die Esche, der Bogelbeerbaum, die Inga, die Afazie der Bereinigten Staaten, die Gleditschia, die Tamarinde, die Mimosen, die Desmanthus haben alle gefiederte Blätter mit mehr oder weniger großen, bünnen, lederartigen und glänzenden Blättchen. Vermag nun aber deshalb eine Gruppe von Eschen, Logelbecrbäumen ober Sumachbäumen uns einen Begriff vom malerischen Offette zu geben, den das Laubdach der Tamarinden und Mimofen macht, wenn das Himmelsblau zwischen ihren kleinen, dunnen, zartgefiederten Blättern durchbricht? Diese Betrachtungen sind wichtiger, als fie auf ben ersten Blick scheinen. Die Gestalten der Sewächse bestimmen die Physiognomie der Natur, und diese Physiognomie wirkt zuruck auf die geistige Stimmung der Bölker. Jeder Pflanzentypus zerfällt in Arten, die im allgemeinen Charafter miteinander übereinkommen, aber sich dadurch unterscheiden, daß dieselben Organe verschiedentlich entwickelt find. Die Palmen, die Scitamineen, die Malvaccen, die Bäume mit gesiederten Blättern sind nicht alle mas lerisch gleich schön, und meist, im Pflanzenreiche wie im Tierreiche, gehören die schönsten Arten eines jeden Typus dem tropischen Erdstriche an.

Die Protaceen, Kroton, Agaven und die große Sippe der Kaktus, die ausschließlich nur in der Neuen Welt vor-kommt, verschwinden allmählich, wenn man auf dem Drinoko über die Mündungen des Apure und des Meta hinaufkommt. Indessen ist viel mehr die Beschattung und die Feuchtigkeit, als die Entfernung von den Kuften daran schuld, wenn die Kaftus nicht weiter nach Süden gehen. Wir haben östlich von den Anden, in der Provinz Bracamoros, dem oberen Amazonenstrome zu, ganze Kaktuswälder, mit Kroton da-zwischen, große durre Landstriche bedocken sehen. Die Baumfarne scheinen an den Fällen des Orinoko ganz zu sehlen; wir fanden keine Art vor San Fernando de Utabapo, das heißt vor dem Einflusse des Guaviare in den Orinoko.

Wir haben die Umgegend von Atures betrachtet, und ich habe jett noch von den Stromschnellen selbst zu sprechen, die an einer Stelle des Thales liegen, wo das tief eingeschnittene Flußbett fast unzugängliche Ufer hat. Nur an sehr wenigen Punkten konnten wir in den Orinoko gelangen, um zwischen

zwei Wasserfällen, in Buchten, wo das Wasser langsam freist, zu baden. Auch wer sich in den Alpen, in den Pyrenäen, felbst in den Kordilleren aufgehalten hat, so vielberufen wegen ber Zerrissenheit des Bodens und der Zerstörung, denen man bei jedem Schritte begegnet, vermöchte nach einer bloßen Beschreibung sich vom Zustande des Strombettes hier nur schwer eine Vorstellung zu machen. Auf einer Strecke von mehr als 9,2 km laufen unzählige Felsdämme quer darüber weg, ebenso viele natürliche Wehre, ebenso viele Schwellen, ähnlich benen im Onjepr, welche bei den Alten Phragmoi hießen. Der Raum zwischen ben Felsdämmen im Drinoko ist mit Inseln von verschiedener Größe gefüllt; manche sind hügelig. in verschiedene runde Erhöhungen geteilt und 390 bis 585 m lang, andere klein und niedrig wie bloße Klippen. Diese Infeln zerfällen den Fluß in zahlreiche reißende Betten, in benen bas Waffer sich kochend an ben Telfen bricht; alle find mit Jaqua: und Cucuritopalmen mit federbuschartigem Laub bewachsen, ein Balmendickicht mitten auf der schäumenden Wassersläche. Die Indianer, welche die leeren Birogen durch Die Raudales schaffen, haben für jede Staffel, für jeden Kelfen einen eigenen Namen. Bon Süben her kommt man zuerst jum Salto del Piapoco, jum Sprung bes Tucans; zwischen den Inseln Avaguri und Javariveni ift der Raudal de Savariveni; hier verweilten wir auf unserer Rückschr vom Rio Nearo mehrere Stunden mitten in den Stromschnellen, um unser Rande zu erwarten. Der Strom icheint zu einem großen Teil troden zu liegen. Granitblöcke find aufeinander gehäuft, wie in den Moränen, welche die Gletscher in der Schweiz vor sich her schieben. Ueberall stürzt sich der Fluß in die Höhlen hinab, und in einer diefer Böhlen hörten wir das Baffer zugleich über unseren Köpfen und unter unseren Küßen Der Drinoko ist wie in eine Menge Arme oder Sturzbäche geteilt, deren jeder sich durch die Felsen Bahn zu brechen sucht. Man muß nur staunen, wie wenig Wasser man im Flußbett sieht, über die Menge Wasserstürze, die sich unter dem Boden verlieren, über den Donner der Waffer, die sich schäumend an den Kelsen brechen.

Cuncta fremunt undis; ac multo murmure montis Spumens invictis canescit fluctibus amnis.¹

¹ Lucan. Pharsal. X, 132.

Ist man über den Raudal Javariveni weg (ich nenne hier nur die wichtigsten der Fälle), so kommt man zum Raudal Canucari, der durch eine Felsbank zwischen den Infeln Surus pamana und Nirapuri gebildet wird. Sind die Dämme oder natürlichen Wehre nur 60 bis 90 cm hoch, so wagen es die Indianer, im Kanoe hinabzufahren. Flußauswärts schwimmen sie voraus, bringen nach vielen vergeblichen Versuchen ein Seil um eine der Kelsspitzen über dem Damme und ziehen das Fahrzeug am Seile auf die Höhe des Raudals. Während diefer mühseligen Arbeit füllt sich das Fahrzeug häufig mit Waffer; andere Male zerschellt es an den Kelsen, und die Indianer, mit zerschlagenem, blutendem Körper, reißen sich mit Not aus dem Strudel und schwimmen an die nächste Insel. Sind die Relästaffeln oder Schwellen sehr hoch und versverren sie den Strom gang, so schafft man die leichten Fahrzeuge ans Land, schiebt Baumafte als Walzen barunter und schleppt sie bis an den Lunkt, wo der Fluß wieder schiffbar wird. Dei Hochwasser ist solches felten nötig. Spricht man von den Wasserfällen des Drinoko, so denkt man von felbst an die Art und Weise, wie man in alter Zeit über die Katarakte des Nil herunterfuhr, wovon uns Seneca2 eine Beschreibung hinterlassen hat, die poetisch, aber schwerlich richtig ist. Ich führe nur eine Stelle an, die vollkommen vergegenwärtigt, was man in Atures, Maypures und in einigen Bongos des Amazonenstromes alle Tage fieht. "Te zwei miteinander besteigen kleine Nachen, und einer lenkt das Schiff, der andere schöpft es aus. Sodann, nachdem sie unter dem reißenden Toben des Nil und den sich begegnenden Wellen tüchtig herumgeschaukelt worden sind, halten sie sich endlich an die seichtesten Kanäle, durch die sie den Engpässen der Felsen entgehen, und mit der ganzen Strömung niederfturzend. lenken sie den schießenden Rachen."

In den hydrographischen Beschreibungen der Länder werden meistens unter den unbestimmten Benennungen: "Saltos, Chorros, Pongos, Cachoeiras, Raudales, Cataractes, Cascades, Chûtes, Rapides, Wasserfälle, Wasserstürze, Stromsschnellen," stürmische Bewegungen der Wasser zusammen-

¹ Arastrando la Picagua. Bon diesem Worte arastrar, auf dem Boden ziehen, kommt der spanische Ausdruck: Arastradero, Trageplat, Portage.

² Nat. Quaest. L. IV, c. 2.

geworfen, die durch fehr verschiedene Bodenbildungen hervorgebracht werden. Zuweilen fturzt fich ein ganzer Fluß aus bedeutender Höhe in einem Falle herunter, wodurch die Schifffahrt völlig unterbrochen wird. Dahin gehört der prächtige Kall des Rio Tequendama, den ich in meinen Vues des Cordillères abgebildet habe; dahin die Fälle des Niagara und der Rheinfall, die nicht sowohl durch ihre Höhe als durch die Waffermaffe bedeutend find. Andere Male liegen niedrige Steindämme in weiten Abständen hintereinander und bilden getrennte Wafferfälle; dabin gehören die Cachoeiras des Nio Nearo und des Nio de la Madeira, die Saltos des Rio Cauca und die meisten Vongos im oberen Amazonen= strome zwischen dem Einflusse des Chinchipe und dem Dorfe San Borja. Der höchste und gefährlichste dieser Pongos, den man auf Klößen herunterfährt, der bei Manafi, ist übrigens nur 1 m hoch. Noch andere Male liegen kleine Steinbämme so nahe aneinander, daß sie auf mehrere Kilometer Erstreckung eine ununterbrochene Reihe von Fällen und Strubeln, Chorros und Remolinos, bilden, und dies nennt man eigentlich Raudales, Rapides, Stromschnellen. Dahin gehören Die Dellala, Die Stromschnellen Des Zaire: ober Kongo: flusses, mit denen uns Kapitan Tucken fürzlich bekannt gemacht hat; die Stromschnellen des Drangeflusses in Afrika oberhalb Bella, und die 18 km langen Fälle des Miffouri da, wo der Kluß aus den Rocky Mountains hervorbricht. Hierher gehören nun auch die Fälle von Atures und Manpures, die einzigen, die, im tropischen Erdstriche der Neuen Welt gelegen, mit einer herrlichen Valmenvegetation geschmückt find. Zu allen Jahreszeiten gewähren fie den Anblick eigentlicher Wafferfälle und hemmen die Schiffahrt auf dem Drinofo in fehr ber beutendem Grade, während die Stromschnellen des Ohio und in Oberägnpten zur Zeit der Hochgewässer kaum sichtbar find. Ein vereinzelter Wafferfall, wie der Niagara oder der Fall bei Terni, gibt ein herrliches Bild, aber nur eines; es wird nur anders, wenn der Zuschauer seinen Standpunkt verändert; Stromschnellen bagegen, namentlich wenn fie zu beiben Seiten mit großen Bäumen besetzt find, machen eine Landschaft meilen= weit schön. Zuweilen rührt die stürmische Bewegung des Waffers nur daher, daß die Strombetten fehr eingeengt find. Dahin gehört die Angostura de Carare im Magdalenenfluß, ein Engpaß, der dem Berkehr zwischen Santa Je de Bogota und der Ruste von Cartagena Eintrag thut; dahin gehört der Pongo von Manseriche im oberen Amazonenstrome, den La Condamine für weit gefährlicher gehalten hat, als er in Wahrheit ist, und den der Pfarrer von San Borja hinauf muß, so oft er im Dorse San Jago eine Amtsverrichtung hat.

Der Orinofo, der Rio Negro und fast alle Nebenstüsse bes Amazonenstromes oder Marañon haben Fälle oder Stromsschnellen entweder in der Nähe ihres Ursprunges durch Berge lausen, oder weil sie auf der mittleren Strecke ihres Lauses auf andere Berge stoßen. Wenn, wie oben bemerkt, Wasser des Amazonenstromes vom Pongo von Manseriche bis zu seiner Mündung, mehr als 3375 km weit, nirgends heftig aufgeregt sind, so verdankt er diesen ungemein großen Vorteil dem Umstande, daß er immer die gleiche Richtung einhält. Er sließt von Ost nach West über eine weite Ebene, die gleichsam ein Längenthal zwischen der Bergkette der Parime und dem großen

brasilianischen Gebirgsstocke bildet.

Zu meiner Ueberraschung ersah ich aus unmittelbarer Messung, daß die Stromschnellen des Drinoko, deren Donner man über 4,5 km weit hört, und die durch die mannigfaltige Berteilung von Waffer, Palmbäumen und Felsen so ausnehmend malerisch sind, in ihrer ganzen Länge schwerlich mehr als 9,1 m fentrechte Söhe haben. Bei näherer Ueberlegung zeigt es sich, daß dies für Stromschnellen viel ist, während es für einen einzelnen Wafferfall fehr wenig wäre. Bei ben Pellala im Kongofluß, in der Einschnürung seines Bettes zwischen Banza Roki und Banza Juga, ist der Höhenunterschied zwischen den oberen und den unteren Staffeln weit bedeutender; Barrow bemerkt aber, daß sich hier unter den vielen Stromschnellen ein Fall findet, der allein 9,75 m boch Andererseits haben die vielberufenen Vongos im Amazonenstrome, wo die Bergfahrt so gefährlich ist, die Källe von Rentama, Escurrebragas und Manafi, auch nur ein paar Juß senkrechte Söhe. Wer sich mit Wasserbauten abgibt, weiß, welche Wirkung in einem großen Fluffe eine Schwellung von 48 bis 53 cm hat. Das Toben des Wassers und die Wirbel werden überall feineswegs allein von der Söhe der einzelnen Fälle bedingt, sondern vielmehr davon, wie nahe die Källe hintereinander liegen, ferner vom Neigungswinkel der Feljenbamme, von den sogenannten Lames de réflexion, die ineinander stoßen und übereinander weggehen, von der Gestalt der Inseln und Klippen, von der Richtung der Gegenströmungen, von den Krümmungen und engen Stellen in den

Kanälen, durch die das Wasser von einer Staffel zur anderen sich Bahn bricht. Bon zwei gleich breiten Flüssen kann der eine Fälle haben, die nicht so hoch sind als die des anderen.

und doch weit gefährlicher und tobender.

Meine obige Angabe über die senkrechte Hohe der Raudales des Drinoso lautet nicht ganz bestimmt, und ich habe
damit auch nur eine Grenzzahl gegeben. Ich brachte den
Barometer auf die kleine Sbene bei der Mission Atures und
den Katarakten, ich konnte aber keine konstanten Unterschiede
beobachten. Bekanntlich wird die barometrische Messung sehr
schwierig, wenn es sich von ganz unbedeutenden Höhenunterschieden handelt. Durch kleine Unregelmäßigkeiten in der stündlichen Schwankung (Unregelmäßigkeiten, die sich mehr auf das
Maß der Schwankung als auf den Zeitpunkt beziehen) wird
das Ergebnis zweiselhaft, wenn man nicht an jedem der beiden
Standpunkte einen Barometer hat, und wenn man Unterschiede
im Luftdruck von 1 mm auffassen soll.

Wahrscheinlich wird die Wassermasse des Stromes durch die Katarafte geringer, nicht allein weil durch das Zerschlagen des Wassers in Tropfen die Verdunstung gesteigert wird, sondern auch, und hauptsächlich, weil viel Wasser in untersirdische Höhlen versinkt. Dieser Verlust ist übrigens nicht sehr auffallend, wenn man die Wassermasse da, wo sie in die Rausdales eintritt, mit der vergleicht, welche beim Einflusse des Rio Anaveni davon wegzieht. Durch eine solche Vergleichung hat man gefunden, daß unter den Pellala oder Raudales des Kongoslusses unterirdische Höhlungen liegen müssen. Im Pongo von Manseriche, der viel mehr eine Stromenge als ein Wassersall heißen sollte, verschwindet auf eine noch nicht gehörig ermittelte Weise das Wasser des oberen Amazonenstromes

zum Teil mit all seinem Treibholz.

Sitzt man am Ufer des Drinoko und betrachtet die Felssbämme, an denen sich der Strom donnernd bricht, so fragt man sich, ob die Fälle im Laufe der Jahrhunderte nach Gestaltung und Höhe sich verändern werden. Ich bin nicht sehr geneigt, dem Stoße des Wassers gegen Granitblöcke und dem Zerfressen kieselhaltigen Gesteines solche Wirkungen zuzusschreiben. Die nach unten sich verengenden Löcher, die Trichter, wie man sie in den Raudales und bei so vielen Wassersällen in Europa antrifft, entstehen nur durch die Reibung des Sandes und das Rollen der Duarzgeschiebe. Wir haben solche Geschiebe gesehen, welche die Strömung am Boden der Trichter

beständig herumwirbelt und diese dadurch nach allen Durchmessern erweitert. Die Pongos des Amazonenstromes sind leicht zerstörlich, da die Felsdämme nicht aus Granit bestehen, sondern aus Konglomerat, aus rotem, grobkörnigem Sandstein. Der Bongo von Rentama stürzte vor 80 Jahren teilweise ein, und da sich das Wasser hinter einem neugebildeten Damme staute, so lag das Flußbett ein paar Stunden trocken zur großen Verwunderung der Einwohner des Dorfes Lunana, 31 km unter dem eingestürzten Pongo. Die Indianer in Atures versichern (und diese Aussage widerspricht der Ansicht des Paters Caulin), die Felsen im Raudal haben immer das= felbe Aussehen, aber bie einzelnen Strömungen, in die ber große Strom zerschlagen wird, ändern beim Durchgang burch die aufgehäuften Granitblöcke ihre Richtung und werfen bald mehr, bald weniger Wasser gegen das eine oder das andere Ufer. Die Ursachen dieses Wechsels können den Kataraften sehr ferne liegen; denn in den Flüssen, die auf der Erd= oberfläche Leben verbreiten, wie die Adern in den organischen Körpern, pflanzen sich alle Bewegungen weithin fort. Schwingungen, die anfangs ganz lokal scheinen, wirken auf die ganze fluffige Maffe im Stamme und den vielen Berzweigungen besselben.

Ich weiß wohl, daß, vergleicht man den heutigen Zustand der Stromschnellen bei Spene, deren einzelne Staffeln kaum 15 cm hoch sind, mit den großartigen Beschreibungen der Alten, man leicht geneigt ist, im Nilbett die Wirkungen der Auswaschungen, überhaupt die gewaltigen Sinschungen der Auswaschungen, überhaupt die gewaltigen Sinschungen ber Auswaschungen, überhaupt die gewaltigen Sinschungen der Lögie lange die Vildung der Thäler und die Zerrissenheit des Bodens in den Kordilleren befriedigend erklären zu können meinte. Diese Ansicht wird durch den Augenschein keineswegs unterstützt. Wir stellen nicht in Abrede, daß die Ströme, überhaupt fließende Wasser, wo sie in zerreibliches Gestein, in sekundäre Gebirgssormationen einschneiden, bedeutende Wirkungen ausüben. Aber die Granitselsen dei Elephantine haben wahrscheinlich seit Tausenden von Jahren an absoluter Höhe so wenig abgenommen als der Gipfel des Montblanc und des Caniqou. Hat man die großen Naturszenerieen in

¹ Der Chellal zwischen Philä und Spene hat zehn Staffeln, die zusammen einen 1,6 bis 2,3 m hohen Fall bilben, je nach dem tiefen oder hohen Wasserstand des Nil. Der Fall ist 970 m lang.

verschiedenen Klimaten selbst gesehen, so sieht man sich zu der Anschauung gedrängt, daß jene tiefen Spalten, jene hoch aufsgerichteten Schichten, jene Zerstreuten Blöcke, all die Spuren einer allgemeinen Umwälzung Wirkungen außergewöhnlicher Ursachen sind, die mit denen, welche im gegenwärtigen Zustande der Ruhe und des Friedens an der Erdoberfläche thätig find, nichts gemein haben. Was das Waffer durch Auswaschung von Granit wegführt, was die feuchte Luft am harten, nicht verwitterten Gestein zerstört, entzieht sich unseren Sinnen fast ganz, und ich kann nicht glauben, daß, wie manche Geologen annehmen, die Gipfel der Alpen und der Pyrenäen niedriger werden, weil die Geschiebe sich in den Gründen am Juße der Gebirge aufhäufen. Im Nil wie im Drinofo können die Stromschnellen einen geringeren Fall bekommen, ohne daß die Felsdämme merkbar anders werden. Die relative Höhe der Fälle kann durch die Anschwemmungen, die sich unterhalb der Stromschnellen bilden, abnehmen.

Wenn auch diese Betrachtungen einiges Licht über die anziehende Erscheinung der Katarakte verbreiten, so sind das mit die übertriebenen Beschreibungen der Stromschnellen bei Spene, welche von den Alten auf uns gekommen, allerdings nicht begreiflich zu machen. Sollten sie aber nicht vielleicht auf diesen unteren Wasserfall übertragen haben, was sie vom Hörensagen von den oberen Fällen des Flusses in Nubien und Dongola wußten, die zahlreicher und gefährlicher sind? Spene lag an der Grenze des iömischen Reiches, sast an der Grenze der bekannten Welt, und im Raume, wie in den Schöpfungen des menschlichen Geistes fangen die phantastischen Vorstellungen an, wo die klaren Begriffe aushören.

2 Hatten wohl die Alten eine dunkle Kunde von den großen Katarakten des öftlichen oder blauen Nil zwischen Fazogl und Alata,

die über 65 m hoch sind.

¹ Auszunehmen ift Strabo, bessen Beschreibung ebenso einfach als genau erscheint. Nach ihm hätte seit dem ersten Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung die Schnelligkeit des Wassersturzes abgesnommen und seine Richtung sich verändert. Damals ging man den Chellal auf beiden Seiten hinauf, gegenwärtig ist nur auf einer Seite eine Wasserstraße; der Kataraft ist also eher schwerer besahrbar geworden.

³ Claustra imperii romani, sagt Tacitus. Im Namen der Insel Philä findet man das koptische Wort phe-lakh, Ende (Ende Negyptens) wieder.

Die Einwohner von Atures und Manpures werden, was auch die Miffionare in ihren Schriften fagen mögen, vom Tosen der großen Katarakte so wenig taub als die Katadupen am Nil. Hört man das Getofe auf der Chene bei der Mission, starke 4 km weit, so glaubt man in der Nähe einer felsigen Meeresfüste mit starker Brandung zu sein. Es ist bei Nacht dreimal stärker als bei Tage und gibt dem einsamen Orte unaussprechlichen Reiz. Woher mag wohl diese Verstärkung des Schalles in einer Einöde rühren, wo sonft nichts das Schweigen der Natur zu unterbrechen scheint? Die Geschwindigkeit' der Fortpflanzung des Schalles nimmt mit der Abnahme der Temperatur nicht zu, sondern vielmehr ab. Der Schall wird schwächer, wenn ein der Richtung desselben entgegengesetzter Wind weht, ferner durch Berdunnung der Luft; der Schall ist schwächer in hohen Luftregionen als in tiefen, wo die Rahl der erschütterten Luftteilchen in jedem Strahle größer ist. Die Stärke besselben ift in trodener und in mit Bafferdunft vermengter Luft gleich groß, aber in fohlensaurem Gas ift fie geringer als in Gemengen von Stickstoff und Sauerstoff. Nach diesen Erfahrungsfätzen (und es sind die einzigen einigermaßen zuverlässigen) hält es schwer, eine Erscheinung zu erflären, die man bei jedem Wafferfalle in Europa beobachtet, und die lange vor unserer Ankunft im Dorfe Atures Mijfionären und Indianern aufgefallen war. Bei Nacht ift die Temperatur der Luft um 3° niedriger als bei Tage; zusgleich nimmt die merkbare Feuchtigkeit bei Nacht zu und der Nebel, der auf den Katarakten liegt, wird dichter. Wir haben aber eben gesehen, daß der hygrostopische Zustand der Luft auf die Fortpflanzung des Schalles keinen Ginfluß hat, und daß die Abfühlung der Luft die Geschwindigkeit vermindert.

Man könnte meinen, auch an Orten, wo keine Menschen leben, bringe am Tage das Sumsen der Insekten, der Gesang der Bögel, das Rauschen des Laubes beim leisesten Luftzuge ein verworrenes Getöne hervor, das wir um so weniger wahrenehmen, da es sich immer gleich bleibt und es fortwährend zu unserem Ohre dringt. Dieses Getöse, so unmerklich es sein mag, kann num allerdings einen stärkeren Schall schwächen, und diese Schwächung kann wegkallen, wenn in der Stille der Nacht der Gesang der Bögel, das Sumsen der Insekten und die Wirkung des Windes auf das Laub aushören. Wäre aber diese Folgerung auch richtig, so sindet sie keine Anwens dung auf die Wälder am Orinoko, wo die Luft fortwährend

von zahllosen Moskitoschwärmen erfüllt ist, wo das Gesumse der Insekten bei Nacht weit stärker ist als bei Tage, wo der Wind, wenn er je weht, sich erst nach Sonnenuntergang

aufmacht.

Ich bin vielmehr der Ansicht, daß, solange die Sonne am himmel steht, ber Schall sich langsamer fortpflanzt und geschwächt wird, weil die Luftströme von verschiedener Dich: tigfeit, die teilweisen Schwingungen der Atmosphäre infolge der ungleichen Erwärmung der verschiedenen Bodenstücke, Hinderniffe bilden. In ruhiger Luft, sei sie nun trocken oder mit gleichförmig verteilten Dunstbläschen erfüllt, pflanzt sich die Schallwelle ungehindert fort; wird aber die Luft nach allen Richtungen von kleinen Strömen wärmerer Luft durch: zogen, so teilt sich die Welle da, wo die Dichtigkeit des Mittels rasch wechselt, in zwei Wellen; es bilden sich lokale Echo, Die den Schall schwächen, weil eine der Wellen zurückläuft; es tritt die Teilung der Wellen ein, deren Theorie in jüngster Zeit von Poisson so scharffinnig entwickelt worden ist. Nach unferer Anschauung wird daher die Fortpflanzung der Schallwellen nicht dadurch gehemmt, daß durch die Ortsveränderung der im Luftstrome von unten nach oben aufsteigenden Luft: teilchen, durch die kleinen schiefen Strömungen ein Stoß ausgeübt murde. Gin Stoß auf die Oberfläche einer Fluffiakeit bringt Kreise um den Mittelpunkt der Erschütterung hervor, felbst wenn die Flüffigkeit in Bewegung ist. Mehrere Urten von Wellen können sich im Wasser wie in der Luft freuzen, ohne sich in ihrer Fortpflanzung zu stören; kleine Bewegungen schieben sich übereinander, und die wahre Ursache der geringeren Stärke des Schalles bei Tage scheint die zu sein, daß das elastische Mittel dann nicht homogen ist. Bei Tage andert sich die Dichtigkeit rasch überall, wo kleine Luftzüge von hoher Temperatur über ungleich erwärmten Bodenstücken aufsteigen. Die Schallwellen teilen sich, wie die Lichtstrahlen sich brechen, und überall, wo Luftschichten von verschiedener Dichtigkeit sich berühren, tritt Spiegelung ein. Der Schall pflanzt sich langsamer fort, wenn man in einer am einen Ende geschloffenen Röhre eine Schicht Wafferstoffgas über eine Schicht atmosphärischer Luft aufsteigen läßt, und Biot erfärt den Umstand, daß ein Glas mit Champagner nicht hell klingt, solange er perlt und die Luftblasen im Weine aufsteigen, fehr gut eben daraus, daß die Bläschen von kohlenfaurem Bas die Flüffigkeit ungleichförmig machen.

Für diese Ansichten könnte ich mich fast auf die Autorität eines Philosophen berufen, den die Physiker noch immer sehr geringschätzig behandeln, während die ausgezeichnetsten Zoologen seinem Scharfsinn als Beobachter längst volle Gerechtigkeit widerfahren lassen. "Warum," sagt Aristoteles in seiner merkwürdigen Schrift von den Problemen, "hört man bei Nacht alles besser als bei Tage? Weil alles bei Nacht regungssloser ist, da die Wärme sehlt. Dadurch wird überhaupt alles ruhiger, denn die Sonne ist es, die alles bewegt." Sicher

¹ Ich bemerke bei dieser Gelegenheit, daß, so mangelhaft noch Die Physik der Alten war, die Werke des Philosophen von Stagira ungleich mehr scharffinnige Beobachtungen enthalten, als die der anderen Philosophen. Bergeblich sucht man bei Aristogenes (Liber de musica), bei Theophylactus Simocatta (De quaestionibus physicis), im fünften Buche von Senecas Quaestiones naturales eine Erklärung der Verstärkung des Schalles bei Nacht. Ein in den Schriften der Alten fehr bewanderter Mann, herr Laurencit, hat mir eine Stelle des Plutard mitgeteilt (Tijchgespräche, Buch VIII, Frage 3), welche die angeführte des Aristoteles unterstütt. — Boethus, der erste der Disputierenden, behauptet, die Kälte bei Racht ziehe die Luft zusammen und verdichte sie, und man höre ben Schall bei Tage nicht so gut, weil dann weniger Zwischenräume zwischen den Atomen seien. Der zweite der Disputierenden, Ammonius, verwirft die leeren Räume, wie Boethus sie voraussetzt, und nimmt mit Anagagoras an, die Luft werde von der Sonne in eine zitternde und schwankende Bewegung versett; man höre bei Tage schlecht wegen der Staubteile, die im Sonnenschein herumtreiben und die ein gemisses Bischen und Geräusch verursachen; bes Nachts aber höre diese Bewegung auf und folglich auch das damit verbundene Geräusch. Boethus versichert, daß er keineswegs Anagogoras meistern wolle, meint aber, das Zischen der kleinsten Teile müsse man wohl aufgeben, die zitternde Bewegung und das Herum= treiben berfelben im Sonnenschein sei schon hinreichend. Die Luft macht den Körper und die Substanz der Stimme aus; ist fie also ruhig und beständig, so läßt sie auch die Teile und Schwingungen des Schalles gerade, ungeteilt und ohne Sindernis fortgehen und befördert deren Verbreitung. Windstille ist dem Schalle günstig. Erschütterung der Luft aber zuwider. Die Bewegung in der Luft verhindert, daß von einer Stimme artifulierte und ausgebildete Tone zu ben Ohren gelangen, ob fie gleich immer von einer ftarken und vielfachen ihnen etwas zuzuführen pflegt. Die Sonne, diefer große und mächtige Beherrscher des Himmels, bringt auch die klein= ften Teile der Luft in Bewegung, und sobald er sich zeigt, erregt und belebt er alle Wefen. — (Auszug aus Kaltwaffers Uebersetung:

schwebte Aristoteles die mahre Ursache der Erscheinung als unbestimmte Uhnung vor; er schreibt aber die Bewegung der Luft dem Stoße der kleinsten Teilchen derselben zu, was vielsmehr dem raschen Wechsel der Dichtigkeit in sich berührenden

Luftschichten zuzuschreiben sein möchte.

Um 16. Upril gegen Abend erhielten wir Nachricht, unsere Viroge sei in weniger als 6 Stunden über die Stromschnellen geschafft worden und liege wohlbehalten in einer Bucht, Puerto de arriba, derobere Hafen, genannt. "Eure Piroge wird nicht in Stücke gehen, weil ihr kein Kaufmannsaut führt und der Mönd aus den Raudales mit euch reist," so hatte im Lager von Pararuma ein kleiner brauner Mann, in dem wir an der Mundart den Katalonier erkannten, boshaft gegen uns geäußert. Es war ein Schildfrötenölhändler, der mit den Indianern in den Miffionen in Verkehr und eben kein Freund der Mijsionare war. "Die Fahrzeuge, die leicht zerbrechen," fuhr er fort, "find die der Katalonier, die mit einem Ligengichein vom Statthalter von Bunana, nicht aber mit ber Genehmigung bes Präsidenten ber Missionen jenseits Atures und Manpures Sandel treiben wollen. Man läßt unsere Pirogen in den Raudales, die der Schlüssel jind zu den Missionen am oberen Orinoko, am Cassiquiare und Rio Negro, zu schanden gehen; man schafft uns dann durch die Indianer in Atures nach Carichana zurück und zwingt uns unsere Sandelsspekulationen aufzugeben." Als unparteiischer Geschichtschreiber der von mir bereisten Länder fann ich einer folden, wohl etwas leichtfertig ausgesprochenen Meinung nicht beitreten. Der gegenwärtige Miffionar bei ben Raudales ist nicht der Mann, die Plackereien, über welche die katalonischen Krämer klagen, sich zu schulden kommen zu laffen; man fragt sich aber, weshalb bas Regiment in den Missionen sogar in den spanischen Rolonieen so gründlich verhaßt ist? Verleumdete man nur reiche Leute, so wären die Missionäre am oberen Orinoso vor dergleichen boshaften Ungriffen sicher. Sie besitzen kein Pferd, keine Ziege, kaum eine Ruh, während ihre Orbensbrüder, die Rapuziner in den Missionen am Carony, Berden von 40000 Studen besitzen. Der Groll der arbeitenden Klaffen unter den Kolonisten gilt also

Humboldt hatte die alte französische Nebersetzung des Amyot aus: gezogen. Anm. des Herausgebers.)

nicht dem Wohlstand der Observanten, sondern ihrem Prohibitivsystem, ihren beharrlichen Bemühungen, ihr Gebiet gegen die Weißen abzusperren, den Hindernissen, die sie dem Austausch der Produkte in den Weg legen. Allerorten empört sich das Volk gegen Monopole, nicht allein wenn sie auf den Handel und die materiellen Lebensbedürsnisse Sinkluß äußern, sondern auch wenn sich ein Stand oder eine Schicht der Gesellschaft das Recht anmaßt, allein die Jugend zu erziehen oder die Wilden in der Zucht zu halten, um nicht zu sagen zu civilisieren.

Man zeigte uns in der kleinen Kirche von Atures einige Neberbleibsel vom einstigen Wohlstand der Jesuiten. Eine silberne Lampe von ansehnlichem Gewicht lag, halb im Sande begraben, am Boden. Ein Gegenstand derart würde allersdings nirgends die Habsucht des Wilden reizen; ich muß aber hier zur Ehre der Eingeborenen am Drinoto erwähnen, daß sie keine Diebe sind, wie die lange nicht so rohen Bewohner der Südseeinseln. Jene haben große Uchtung vor dem Eigenstum; sie suchen nicht einmal Exwaren, Fischangeln und Aexte zu entwenden. In Maypures und Atures weiß man nichts von Schlössern an den Thüren; sie werden eingeführt werden, sobald Weiße und Misschlinge sich in den Missionen niederlassen.

Die Indianer in Atures sind gutmütig, leidenschaftslos, bank ihrer Trägheit an die größten Entbehrungen gewöhnt. Die Jesuiten früher trieben sie zur Arbeit an, und da fehlte es ihnen nie an Lebensunterhalt. Die Patres bauten Mais. Bohnen und andere europäische Gemüse; sie pflanzten um das Dorf her sogar suße Drangen und Tamarinden, sie besaßen in den Grasfluren von Atures und Carichana 20000 bis 30000 Pferde und Stucke Rindvieh. Sie hielten für die Berden eine Menge Sflaven und Knechte (peones). Gegen= wärtig wird nichts gebaut als etwas Maniok und Bananen. Und doch ist der Boden so fruchtbar, daß ich in Atures an einem einzigen Bisangbüschel 108 Früchte zählte, deren 4 bis 5 fast zur täglichen Nahrung eines Menschen hinreichen. Der Maisbau wird gänzlich vernachlässigt, Rosse und Kühe sind verschwunden. Ein Uferstrich am Raudal heißt noch Paso del ganado (Biehfurt), während die Nachkommen der Instianer, mit denen die Jesuiten die Mission gegründet, vom Hornvieh wie von einer ausgestorbenen Tiergattung sprechen. Auf unserer Kahrt den Drinoko hinauf San Carlos am Rio Negro zu fahen wir in Carichana die lette Ruh. Die Latres

Observanten, welche gegenwärtig diese weiten Landstriche unter sich haben, kamen nicht unmittelbar auf die Jesuiten. Bahrend eines achtzehnjährigen Interregnums murden die Missinern. Unter dem Namen königlicher Kommissäre verwalteten weltliche Regierungsbeamte die Batos oder Bofe der Zesuiten, aber schändlich liederlich. Man stach das Bieh, um die Häute zu verkaufen, viele jungere Tiere wurden von den Tigern gefressen, noch viel mehr gingen an den Bissen der Fledermäuse zu Grunde, die an den Kataraften kleiner sind, aber kecker als in den Llanos. Zur Zeit der Grenzerpedition wurden Pferde von Encaramada, Carichana und Atures bis San Jose de Maravitanos am Rio Negro ausgeführt, weil die Portugiesen bort Pferde, und noch bazu geringe, nur aus weiter Ferne auf dem Amazonenstrom und dem Gran Bara beziehen konnten. Seit dem Jahre 1795 ist das Bieh der Jesuiten gänzlich verschwunden; als einziges Wahrzeichen des früheren Unbaues dieser Länder und der wirtschaftlichen Thätigkeit der ersten Missionare sieht man in den Savannen hie und da mitten unter wilden Bäumen einen Orangen: oder Tama: rindenstamm.

Die Tiger oder Jaguare, die den Herden weniger ge-fährlich sind als die Fledermäuse, kommen sogar ins Dorf herein und fressen den armen Indianern die Schweine. Der Missionär erzählte uns ein auffallendes Beispiel von der Buthulichkeit dieser sonft so wilden Tiere. Einige Monate vor unserer Ankunft hatte ein Jaguar, den man für ein junges Tier hielt, obgleich er groß war, ein Kind verwundet, mit dem er spielte; der Ausdruck mag sonderbar scheinen, aber ich brauche ihn ohne Bedenken, da ich an Ort und Stelle Thatsachen kennen lernen konnte, die für die Sittengeschichte der Tiere nicht ohne Bedeutung sind. Zwei indianische Kinder von 8 bis 9 Jahren, ein Knabe und ein Mädchen, faßen bei Utures mitten in einer Savanne, über die wir oft gegangen, im Gras. Es war 2 Uhr nachmittags, da fommt ein Jaguar aus dem Walde und auf die Kinder zu, die er springend umfreist; bald versteckt er sich im hohen Grase, bald macht er mit gefrümmtem Rücken und gesenktem Ropfe einen Sprung, gerade wie unsere Katen. Der kleine Junge ahnt nicht, in welcher Gefahr er schwebt, und wird sie erst inne, als der Jaquar ihn mit der Tape auf den Kopf schlägt. Erst schlägt er sachte, dann immer stärker; die Krallen verwunden das Kind und es blutet stark. Da nimmt das kleine Mädchen einen Baumzweig, schlägt das Tier, und dieses läuft vor ihr davon. Auf das Schreien der Kinder kommen die Judianer herbeigelaufen und sehen den Jaguar, der sichtbar an keine

Gegenwehr dachte, in Sprüngen sich davonmachen.

Man führte uns den Jungen vor, der lebendig und gescheit aussah. Die Kralle des Jaguars hatte ihm unten an ber Stirn die Haut abgestreift, und eine zweite Marbe hatte er oben auf dem Kopfe. Woher nun auf einmal diese muntere Laune bei einem Tiere, das in unseren Menagerien nicht schwer zu gahmen, aber im Stand der Freiheit immer wild und graufam ist? Nimmt man auch an, der Jaguar habe, sicher seiner Beute, mit dem fleinen Indianer gespielt, wie unsere Katen mit Bögeln mit beschnittenen Flügeln spielen, wie soll man es sich erklären, daß ein großer Jaguar so dulosam ist, daß er por einem fleinen Mädchen davonläuft? Trieb den Jaquar der Hunger nicht her, warum kam er auf die Kinder zu? In der Zuneigung und im Haß der Tiere ist manches Geheimnis: volle. Wir haben gesehen, wie Löwen drei, vier Hunde, die man in ihren Käfig setzte, umbrachten und einen fünften, der weniger furchtsam, den König der Tiere an der Mähne packte, vom ersten Augenblick an liebkoften. Das find eben Aeußerungen jenes Inftinftes, der dem Menschen ein Rätsel ift. Es ist als ob der Schwache besto mehr für sich einnähme, je zutraulicher er ist.

Eben war von zahmen Schweinen die Rede, die von den Jaguaren angefallen werden. Außer den gemeinen Schweinen von europäischer Rasse aibt es in diesen Ländern verschiedene Arten von Vecari mit Drüfen an den Leisten, von denen nur zwei den europäischen Zoologen befannt sind. Die Indianer nennen den fleinen Becari (Dicotiles torquatus) auf manpurisch Chacharo; Apida aber heißt bei ihnen ein Schwein, das feinen Beutel haben foll und größer, schwarzbraun und am Unterfiefer und den Bauch entlang weiß ist. Der Chacharo, den man im Hause aufzieht, wird so zahm wie unsere Schafe und Rehe. Sein sanftes Wesen erinnert an die anatomijch nachgewiesene interessante Aehnlichkeit zwischen dem Bau der Pecari und dem der Wiederkäuer. Der Apida, der ein Haustier wird wie unsere Schweine, zieht in Rudeln von mehreren hundert Stücken. Man hört es schon von weitem, wenn solche Rudel herbeikommen, nicht nur an den dumpfen, rauben Lauten, die sie von sich geben, sondern noch mehr. weil sie ungestüm das Gebusch auf ihrem Wege zerknicken. Bonpland rief einmal beim Botanifiern fein indianischer Führer zu, er solle sich hinter einen Baum verstecken, und ba sah er denn diese Decari (Cochinos oder Puercos del monte) ganz nahe an sich vorüberkommen. Das Rubel zog in dicht gedrängten Reihen, die männlichen Tiere voran, jedes Mutterschwein mit seinen Jungen hinter sich. Die Chacharos haben ein weichliches, nicht sehr angenehmes Fleisch; sie werden übrigens von den Indianern ftark gegeffen, die sie mit kleinen an Stricke gebundenen Spießen erlegen. Man versicherte uns in Atures, der Tiger fürchte sich im Walde unter ein solches Rubel von Wildschweinen zu geraten, und suche sich, um nicht erdrückt zu werden, auf einen Baum zu flüchten. Ist das nun eine Jägergeschichte oder eine wirkliche Beobachtung? Wir werden bald sehen, daß in manchen Ländern von Umerika die Jäger an die Criftenz eines Javali oder einheimischen Chers mit nach außen gefrümmten Hauern' glauben. Ich habe nie einen gesehen, die amerikanischen Missionare führen ihn aber in ihren Schriften auf, und diese von unseren Boologen zu wenig beachtete Quelle enthält neben ben plumpsten Uebertreibungen fehr intereffante lokale Beobachtungen.

Unter den Affen, die wir in der Mission Atures zu sehen bekamen, fanden wir eine neue Art aus der Sippe der Sars oder Saju, von den Hispano-Amerikanern gewöhnlich Mach is genannt. Es ist dies der Navapavi mit grauem Belz und bläulichem Gesicht. Augenränder und Stirn sind schneeweiß, und dadurch unterscheidet er sich auf den ersten Blick von der Simia capucina, der Simia apella, Simia trepida und den anderen Winselassen, in deren Beschreibung bis jest so große Verwirrung herrscht. Das kleine Tier ist so sanstmütig als häßlich. Jeden Tag sprang es im Hofe der Mission auf ein Schwein und blied auf demselben von Morgen bis Abend sitzen, während es auf den Grassluren umherlief. Wir sahen es auch auf dem Rücken einer großen Kate, die mit ihm im Hause des Pater Zea aufgezogen wor-

den war.

In den Kataraften hörten wir auch zum erstenmal von

¹ Cortez behauptet, er habe am Magdalenenfluß einen Eber mit gekrümmten Hauern und Längsstreifen auf dem Rücken geschossen. Sollte es dort verwilderte europäische Schweine geben? 2 Simia albifrons, Humboldt.

dem behaarten Waldmenschen, dem sogenannten Salvaje sprechen, der Weiber entführt, Hütten baut und zuweilen Menschenfleisch frißt. Die Tamanaken nennen ihn Achi, die Manpures Bafitri oder den großen Teufel. Die Gingeborenen und die Missionare zweifeln nicht an der Existenz dieses menschenähnlichen Uffen, vor dem sie sich sehr fürchten. Bater Bili erzählt in vollem Ernfte eine Beschichte von einer Dame aus der Stadt San Carlos, welche dem Waldmenschen wegen seiner Gutmütigkeit und Zuvorkommenheit das beste Zeugnis gab. Sie lebte mehrere Jahre sehr gut mit ihm und ließ sich von Jägern nur beshalb wieder in den Schoß ihrer Familie bringen, "weil sie, nebst ihren Kindern (die auch etwas behaart waren), der Kirche und der heiligen Sakramente nicht länger entbehren mochte". Bei aller Leichtgläubigkeit gesteht biefer Schriftsteller, er habe keinen Indianer auftreiben können, ber ausbrücklich gefagt hätte, er habe ben Salvaje mit eigenen Augen gesehen. Dieses Märchen, das ohne Zweifel von den Missionären, den spanischen Kolonisten und den Regern aus Ufrika mit verschiedenen Zugen aus ber Sittengeschichte des Drang-Utan, Gibbon, Joko oder Chimpanse und Bongo ausstaffiert worden ist, hat uns 5 Jahre lang in der nördlichen wie in der füdlichen Halbkugel verfolgt, und überall, selbst in den gebildetsten Kreisen, nahm man es übel, daß wir allein uns herausnahmen, daran zu zweifeln, daß es in Amerika einen großen menschenähnlichen Affen gebe. Wir bemerken zunächst, daß in gewissen Gegenden dieser Glaube besonders stark unter dem Bolke verbreitet ist, so namentlich am oberen Drinoko, im Thale Upar beim See Maracaybo, in ben Bergen von Santa Marta und Merida, im Diftrift von Duiros und am Amazonenstrom bei Tomependa. An allen diesen so weit auseinander gelegenen Orten fann man hören, ben Salvaje erkenne man leicht an feinen Sufftapfen benn die Zehen feien nach hinten gefehrt. Gibt es aber auf dem neuen Kontinent einen Uffen von ansehnlicher Größe, wie fommt es, daß sich feit 300 Sahren fein glaubwürdiger Mann das Fell besselben hat verschaffen können? Was zu so einem alten Frrtum oder Glauben Anlaß gegeben haben mag, darüber laffen sich mehrere Vermutungen aufstellen. Sollte der vielberufene Rapuzineraffe von Comeralda, i beffen Hundszähne über 14 mm lang find, der ein viel menschen-

¹ Simia chiropotes.

ähnlicheres Gesicht hat als der Orang-Utan, der sich den Bart mit der Hand streicht, wenn man ihn reizt, das Märchen vom Salvaje veranlaßt haben? Allerdings ist er nicht so groß als der Coarta (Simia paniscus); wenn man ihn aber oben auf einem Baume und nur den Kopf von ihm fieht. könnte man ihn leicht für ein menschliches Wesen halten. Es wäre auch möglich (und dies scheint mir das Wahrschein= lichste). daß der Waldmensch einer der großen Baren ift, deren Fußspur der menschlichen ähnlich ist und von denen man in allen Ländern glaubt, daß fie Weiber anfallen. Das Dier, das zu meiner Zeit am Fuße der Berge von Merida geschoffen und als ein Salvaje dem Oberften Ungaro, Statte halter der Provinz Barinas, geschickt wurde, war auch wirklich nichts als ein Bär mit schwarzem, glänzendem Pelz. Unser Reisegefährte Don Nicolas Soto hat benfelben näher untersucht. Die seltsame Borstellung von einem Sohlenganger. bei dem die Zehen so stehen, als ob er rudwärts ginge, sollte sie etwa daher rühren, daß die mahren wilden Waldmenschen, bie schwächsten, furchtsamsten Indianerstämme, den Brauch haben, wenn sie in den Wald oder über einen Uferstrich ziehen. ihre Feinde dadurch irre zu machen, daß sie ihre Fußstavfen mit Sand bedecken ober rudwärts gehen?

Ich habe angegeben, weshalb zu bezweifeln ist, daß es eine unbekannte große Affenart auf einem Kontinente gibt, wo gar keine Vierhänder aus der Familie des Drangs, Cynocephali, Mandrils und Pongos vorzukommen scheinen. Es ist aber nicht zu vergessen, daß jeder, auch der abgeschmackteste Volksalaube auf wirklichen, nur unrichtig aufgefaßten Naturverhältniffen beruht. Wendet man sich von dergleichen Dingen mit Geringschätzung ab, so kann man, in der Physik wie in der Physiologie, leicht die Fährte einer Entdeckung verlieren. Wir erklären baber auch keineswegs mit einem spanischen Schriftsteller das Märchen vom Waldmenschen für eine pfiffige Erfindung der indianischen Weiber, die entführt worden sein wollen, wenn sie hinter ihren Männern lange ausgeblieben find; vielmehr fordern wir die Reisenden, die nach uns an den Orinoko kommen, auf, unsere Untersuchungen hinsichtlich bes Salvaje ober großen Waldteufels wieder aufzunehmen und zu ermitteln, ob eine unbekannte Barenart ober ein fehr

^{1 3}m Gesamtausdruck der Züge, nicht der Stirn nach.

seltener, der Simia chiropotes oder Simia Satanas ähnlicher

Uffe so feltsame Märchen veranlaßt haben mag.

Nach zweitägigem Aufenthalt am Katarakt von Atures waren wir sehr froh, unsere Biroge wieder laden und einen Ort verlassen zu können, wo der Thermometer bei Tage meist auf 29°, bei Nacht auf 26° stand. Nach der Hite, die und drückte, kam uns die Temperatur noch weit höher vor. Wenn die Angabe des Inftrumentes und die Empfindung so wenig übereinstimmten, so rührte dies vom beständigen Hautreiz durch die Moskiten her. Gine von giftigen Insekten wimmelnde Luft kommt einem immer weit heißer vor, als fie wirklich ist. Das Saussuresche Hygrometer — im Schatten beobachtet, wie immer — zeigte bei Tage im Minimum (um 3 Uhr nachmittags) 78,2°, bei Nacht im Maximum 81,5°. Die Feuchtigfeit ist um 5° geringer als die mittlere Feuchtigs feit an der Kufte von Cumana, aber um 10° stärker als die mittlere Neuchtigkeit in den Llanos oder baumlosen Ebenen. Die Wasserfälle und die dichten Wälder steigern die Menge des in der Luft enthaltenen Wasserdampfes. Den Tag über wurden wir von den Moskiten und den Jejen, kleinen gif: tigen Mücken aus der Gattung Simulium, furchtbar geplagt, bei Nacht von den Zancudos, einer großen Schnakenart, vor denen sich selbst die Eingeborenen fürchten. Unsere Hände fingen an ftark zu schwellen und die Geschwulft nahm täglich zu, bis wir an die Ufer des Temi kamen. Die Mittel, durch die man die kleinen Tiere los zu werden sucht, find sehr merkwürdig. Der gute Missionar Bernardo Zea, der sein Leben unter den Qualen der Mostiten zubringt, hatte sich neben der Kirche auf einem Gerüfte von Palmstämmen ein fleines Zimmer gebaut, in dem man freier atmete. Abends ftiegen wir mit einer Leiter in dasselbe hinauf, um unsere Pflanzen zu trocknen und unser Tagebuch zu schreiben. Der Missionär hatte die richtige Beobachtung gemacht, daß die Insesten in der tiefsten Luftschicht am Boden 5 bis 7 m hoch, am häufigsten sind. In Maypures gehen die Indianer bei Nacht aus dem Dorfe und schlafen auf kleinen Inseln mitten in den Wafferfällen. Sie finden dort einige Ruhe, da die Moskiten eine mit Wafferdunft beladene Luft zu fliehen scheinen. Ueberall fanden wir ihrer mitten im Strom weniger als an den Seiten; man hat daher auch weniger zu leiden, wenn man den Dri= noto hinab, als wenn man aufwärts fährt.

Wer die großen Ströme des tropischen Amerikas, wie den

Drinofo ober den Magdalenenfluß, nicht befahren hat, kann nicht begreifen, wie man ohne Unterlaß, jeden Augenblick im Leben von den Insekten, die in der Luft schweben, gepeinigt werden, weil die Ungahl dieser kleinen Tiere weite Landstrecken fast unbewohnbar machen kann. So sehr man auch gewöhnt sein mag, ben Schmerz ohne Rlage zu ertragen, so lebhaft einen auch ber Gegenstand, den man eben beobachtet, beschäf: tigen mag, unvermeidlich wird man immer wieder davon abgezogen, wenn Moskiten, Zancudos, Jejen und Tempraneros einem Sande und Gesicht bededen, einen mit ihrem Saugruffel, der in einen Stachel ausläuft, durch die Kleider durch stechen, und in Nase und Mund friechen, so daß man husten und nießen muß, sobald man in freier Luft spricht. In den Missionen am Orinoko, in diesen von unermeglichen Wälbern umgebenen Dörfern am Stromufer, ift aber auch die plaga de los moscos ein unerschöpflicher Stoff der Unterhaltung. Begegnen sich morgens zwei Leute, so sind ihre ersten Fragen: "Que le han parecido los zancudos de noche? Wie haben Sie die Zancados heute nacht gefunden?" "Como stamos hoy de mosquitos? Wie steht es heute mit den Moskiten?" Diese Fragen erinnern an eine chinesische Höflichkeitsformel, die auf den ehemaligen wilden Zustand bes Landes, in dem sie entstanden sein mag, zurückweist. Man begrüßte sich früher im himmlischen Reiche mit den Worten: "Vou-to-hou? Seid ihr diese Nacht von Schlangen beunruhigt worden?" Wir werden bald sehen, daß am Tuamini, auf dem Magdalenenstrom, besonders aber in Choco, im Gold: und Platinalande, neben dem Moskitokompliment auch das chinesische Schlangenkompliment am Plate wäre.

Es ist hier ber Ort, von der geographischen Verteilung dieser Insekten aus der Familie der Tipulae zu sprechen, die ganz merkwürdige Erscheinungen darbietet. Diesselbe scheint keineswegs bloß von der Hitz, der großen Feuchtigkeit und den großen Wäldern abzuhängen, sondern auch von schwer zu ermittelnden örtlichen Verhältnissen. Vorab ist zu bemerken, daß die Plage der Moskiten und Zancudos in der heißen Zone nicht so allgemein ist, als man gemeiniglich glaubt. Auf Hochebenen mehr als 780 m über dem Meerespiegel, in sehr trockenen Niederungen weit von den großen Strömen, z. B. in Cumana und Calabozo, gibt es nicht auffallend mehr Schnaken als in dem am stärksten bevölkerten Teile Europas. In Nueva Barcelona dagegen, und weiter

westwärts an der Küste, die gegen Kap Codera läuft, nehmen sie ungeheuer zu. Zwischen dem kleinen Hafen von Higuerote und der Mündung des Rio Unare haben die unglücklichen Einwohner den Brauch, sich bei Nacht auf die Erde zu legen und sich 8 bis 10 cm' tief in den Sand zu begraben, so baß nur der Kopf frei bleibt, den sie mit einem Tuche bedecken. Man leidet vom Insektenstich, doch so, daß es leicht zu ertragen ist, wenn man den Drinoto von Cabruta gegen Ungostura hinunter und von Cabruta gegen Uruana hinauffährt zwischen dem 7. und 8. Grad der Breite. Aber über dem Einfluß des Rio Arauca, wenn man durch den Engpaß beim Baraquan fommt, wird es auf einmal anders, und von nun an findet der Reisende keine Ruhe mehr. Sat er poetische Stellen aus Dante im Kopfe, so mag ihm zu Mute sein. als hätte er die Città dolente betreten, als ständen an den Felswänden beim Baraguan die merkwürdigen Verse aus dem 3. Buch der Hölle geschrieben:

> Noi sem venuti al luogo, ov'i't'ho detto Che tu vedrai le genti dolorose. ¹

Die tiefen Luftschichten vom Boden bis zu 5 bis 7 m Höhe find mit giftigen Insetten wie mit einem dichten Dunfte angefüllt. Stellt man sich an einen dunklen Ort, 3. B. in die Höhlen, die in den Kataraften durch die aufgetürmten Granitblöcke gebildet werden, und blickt man gegen die von der Sonne beleuchtete Deffnung, so sieht man Wolfen von Moskiten, die mehr oder weniger dicht werden, je nachdem die Tierchen bei ihren langsamen und taktmäßigen Bewegungen sich zusammen: ober außeinanderziehen. In der Mission San Borja hat man schon mehr von den Moskiten zu leiden als in Carichana; aber in den Raudales, in Atures, besonders aber in Manpures erreicht die Plage sozusagen ihr Maximum. Ich zweifle, daß es ein Land auf Erden gibt, wo der Mensch grausamere Qualen zu erdulden hat als hier in der Regenzeit. Kommt man über den 5. Breitengrad hinauf, wird man etwas weniger zerstochen; aber am oberen Drinofo find die Stiche schmerzlicher, weil bei der Hitze und der völligen Windstille die Luft glühender ift und die Saut, wo sie diefelbe berührt, mehr reizt.

¹ Inferno. C. III, 16.

M. v. Sumboldt, Reife. III.

"Wie gut muß im Mond wohnen sein!" sagte ein Saliva-Indianer zu Pater Gumilla. "Er ist so schön und hell, daß es dort gewiß keine Moskiten gibt." Diese Worte, die dem Kindesalter eines Volkes angehören, sind sehr merkwürdig. Ueberall ist der Trabant der Erde für den wilden Umerikaner der Wohnplatz der Seligen, das Land des Ueberslusses. Der Eskimo, für den eine Planke, ein Baumstamm, den die Strömung an eine pflanzenlose Küste geworfen, ein Schatz ist, sieht im Monde waldbedeckte Ebenen; der Indianer in den Wäldern am Orinoko sieht darin kahle Savannen,

deren Bewohner nie von Moskiten gestochen werden.

Weiterhin gegen Süd, wo das Syftem der braungelben Gewässer beginnt, gemeinhin schwarze Waffer (aguas negras) genannt, an den Ufern des Atabapo, Temi, Tuamini und des Rio Negro, genossen wir einer Ruhe, ich hätte bald gesagt eines Glückes, wie wir es gar nicht erwartet hatten. Diese Flüsse laufen wie der Drinoso durch dichte Wälder; aber die Schnaken wie die Krosodise halten sich von den "schwarzen Wassern" ferne. Kommen vielleicht Die Larven und Rumphen der Tipulä und Schnaken, die man als eigentliche Waffertiere betrachten fann, in diesen Gemäffern, die ein wenig fühler sind als die weißen und sich chemisch anders verhalten, nicht so gut fort? Ginige fleine Fluffe, deren Waffer entweder dunkelblau oder braungelb ift, der Toparo, Mataveni und Zama, machen eine Ausnahme von der fonft ziem= lich allgemeinen Regel, daß es über "ichwarzem Waffer" feine Mostiten gibt. Un jenen drei Fluffen wimmelt es davon, und felbst die Indianer machten uns auf die rätselhafte Erscheimung aufmerksam und ließen und über deren Ursachen nachbenken. Beim Herabfahren auf dem Rio Negro atmeten wir frei in den Dörfern Maroa, Davipe und San Carlos an der brafilianischen Grenze; allein diese Erleichterung unserer Lage war von furzer Dauer, und unsere Leiden begannen von neuem, sobald wir in den Cajjiquiare famen. In Esmeralda, am öftlichen Ende des oberen Drinofo, wo die den Spaniern befannte Welt ein Ende hat, find die Moskitowolken fast so dick wie bei den großen Kataraften. In Mandavaca fanden wir einen alten Miffionar, der mit jammervoller Miene gegen und äußerte, er habe feine 20 Modfitojahre auf bem Rücken (va tengo mis veinte anos de mosquitos). Er forderte uns auf, seine Beine genau zu betrachten, damit wir eines Tages "por alla" (über dem Meer) bavon zu fagen

wüßten, was die armen Missionäre in den Wäldern am Cassiquiare auszustehen haben. Da jeder Stich einen kleinen schwarzbraumen Punkt zurückläßt, waren seine Beine dersgestalt gesteckt, daß man vor Flecken geronnenen Bluteß kaum die weiße Haut sah. Auf dem Cassiquiare, der weißeß Wasser hat, wimmelt es von Mücken aus der Gattung Simulium, aber die Zancudoß, der Gattung Culex angeshörig, sind desto seltener; man sieht kast keine, während auf den Flüssen mit schwarzem Wasser meist einige Zancudoß, aber keine Moskiten vorkommen. Wir haben schon oben bemerkt, daß wenn bei den kleinen Revolutionen im Schoße des Ordens der Observanten der Pater Guardian sich an einem Laienbruder rächen will, er ihn nach Esmeralda schickt; er wird damit verbannt oder, wie der muntere Ausdruck der

Ordensleute lautet, zu den Moskiten verurteilt.

Ich habe hier nach meinen eigenen Beobachtungen gezeigt. daß in diesem Labyrinth weißer und schwarzer Wasser die geographische Verteilung der giftigen Insekten eine sehr ungleichförmige ist. Es wäre zu wünschen, daß ein tüchtiger Entomolog an Ort und Stelle die spezifischen Unterschiede dieser bösartigen Insekten, die trots ihrer Kleinheit in der heißen Zone eine bedeutende Rolle im Haushalte der Natur spielen, beobachten könnte. Sehr merkwürdig schien uns der Umstand, der auch allen Missionären wohlbekannt ist, daß die verschiedenen Arten nicht untereinander fliegen und daß man zu verschiedenen Tagesstunden immer wieder von anderen Urten gestochen wird. So oft die Szene wechselt und ehe, nach bem naiven Ausdruck der Missionäre, andere Inseften "auf die Wache ziehen", hat man ein paar Minuten, oft eine Viertelstunde Ruhe. Nach dem Abzug der einen Inseften sind die Nachfolger nicht sogleich in gleicher Menge zur Stelle. Bon 61/2 Uhr morgens bis 5 Uhr abends wimmelt die Luft von Moskiten, die nicht, wie in manchen Reisebeschreibungen zu lesen ist, unseren Schnaken, bondern vielmehr einer kleinen Mücke gleichen. Es sind dies Arten der Gattung Simulium aus der Familie der Nemoceren nach Latreilles Syftem. Ihr Stich hinterläßt einen kleinen braunroten Bunkt, weil da.

¹ Culex pipiens. Dieser Unterschied zwischen Mosquito (kleine Mücke, Simulium) und Zancudo (Schnake, Culex) besteht in allen spanischen Kolonieen. Das Wort Zancudo bedeutet "Langsuß", qui tiene las zancas largas.

wo der Rüssel die Haut durchbohrt hat, Blut ausgetreten und geronnen ist. Eine Stunde vor Sonnenuntergang werden die Moskiten von einer kleinen Schnakenart abgelöft, Tempraneros genannt, weil sie sich auch bei Sonnenaufgang zeigen; jie bleiben kaum anderthalb Stunden und verschwinden zwischen 6 und 7 Uhr abends oder, wie man hier sagt, nach dem Angelus (a la oracion). Rach einigen Minuten Ruhe fühlt man die Stiche der Zanendos, einer anderen Schnakenart (Culex) mit fehr langen Füßen. Der Zancudo, deffen Ruffel eine stechende Saugröhre enthält, verurfacht die heftigften Schmerzen, und die Geschwulft, die dem Stiche folgt, hält mehrere Wochen an; sein Sumsen gleicht dem unferer europäischen Schnaken, nur ist es stärker und anhaltender. Die Indianer wollen Zancudos und Tempraneros "am Gefang" unterscheiden fonnen; letztere find mahre Dammerungsinseften, während die Zancudos meist Nacht= insekten find und mit Connenaufgang verschwinden.

Auf der Neise von Cartagena nach Santa zie de Bogota machten wir die Beobachtung, daß zwischen Mompor und Honda im Thal des großen Magdalenenslusses die Zancudoß zwischen 8 Uhr abends und Mitternacht die Luft versinstern, gegen Mitternacht abnehmen, sich 3, 4 Stunden lang verstriechen und endlich gegen 4 Uhr morgens in Menge und voll Heißhunger wieder erscheinen. Welches ist die Ursache dieses Wechsels von Bewegung und Ruhe? Werden die Tiere vom langen Fliegen müde? Um Trinoto sieht man bei Tagsehr selten wahre Schnafen, während man auf dem Magdaslenenstrom Tag und Nacht von ihnen gestochen wird, nur nicht von Mittag dis 2 Uhr. Ohne Zweisel sind die Zansendoß beider Flüsse verschiedene Urten; werden etwa die zussammengesetzen Augen der einen Urt vom Sonnenlicht mehr

angegriffen als die der anderen?

Wir haben gesehen, daß die tropischen Insetten in den Zeitpunkten ihres Auftretens und Verschwindens überall einen gewissen Inpus besolgen. In derselben Jahreszeit und unter derselben Breite erhält die Lust zu bestimmten, nie wechselnsden Stunden immer wieder eine andere Bevölkerung; und in einem Erdstrich, wo der Varometer zu einer Uhr wird,2 wo

¹ "Die früh auf sind", temprano.

² Durch die ausnehmende Regelmäßigkeit im stündlichen Wechsel des Luftdrucks.

alles mit so bewundernswürdiger Negelmäßigkeit aufeinander folgt, könnte man beinahe am Sumsen der Insekten und an den Stichen, die je nach der Art des Giftes, das jedes Insekt in der Wunde zurückläßt, wieder anders schmerzen, Tag und Nacht mit verbundenen Augen erraten, welche Zeit es ist.

Bur Zeit, da die Tier- und Pflanzengeographie noch feine Wissenschaft war, warf man häusig verwandte Arten aus verschiedenen Himmelsstrichen zusammen. In Japan, auf dem Nücken der Anden und an der Magelhaensschen Meerenge glaubte man die Fichten und die Nanunkeln, die Hirsche, Natten und Schnaken des nördlichen Europa wiederzustinden. Soch verdiente, berühmte Natursorscher glaubten, der Maringuin der heißen Zone sei die Schnake unserer Sümpse, nur kräftiger, gefräßiger, schädlicher infolge des heißen Klimas; dies ist aber ein großer Irrtum. Ich habe die Zancudos, von denen man am ärgsten gequält wird, an Ort und Stelle sorgfältig untersucht und beschrieben. Im Magdalenenssluß und im Guayaquil gibt es allein fünf ganz verschiedene Arten.

Die Culexarten in Südamerika find meift geflügelt, Bruftstück und Tüße sind blau, geringelt, mit metallisch glänzenden Flecken und daher schillernd. Hier wie in Europa find die Männchen, die sich durch ihre gefiederten Fühlhörner außzeichnen, sehr selten; man wird fast immer nur von Weibchen gestochen. Aus dem großen Uebergewicht Dieses Geschlechtes erklärt sich die ungeheure Vermehrung der Art, da jedes Weibchen mehrere hundert Gier legt. Fährt man einen der großen amerikanischen Ströme hinauf, so bemerkt man, daß sich aus dem Auftreten einer neuen Culerart schließen läßt, daß bald wieder ein Nebenfluß hereinkommt. Ich führe ein Beispiel dieser merkwürdigen Erscheinung an. Den Culex lineatus, dessen Heimat der Cano Tamalameque ist, trifft man im Thal des Magdalenenstroms nur bis auf 4,5 km nördlich vom Zusammenfluß der beiden Gewässer an; derselbe geht den großen Strom hinauf, aber nicht hinab; in ähnlicher Weise verkündigt in einem Hauptgang das Auftreten einer neuen Substang in der Gangmaffe dem Bergmann die Rähe eines sekundären Ganges, der sich mit jenem verbindet.

Fassen wir die hier mitgeteilten Beobachtungen zusammen, so sehen wir, daß unter den Tropen die Moskiten und Maringuine am Abhang der Kordilleren nicht in die gemäßigte

¹ Der europäische Culex pipiens meidet das Gebirgsland

Negion hinaufgehen, wo die mittlere Temperatur weniger als 19 bis 20° beträgt; daß sie mit wenigen Ausnahmen die schwarzen Gewässer und trockene, baumlose Landstriche meiden. Am oberen Orinoko sinden sie sich weit massenhafter als am unteren, weil dort der Strom an seinen Usern dicht bewaldet ist und kein weiter kahler Userstrich zwischen dem Fluß und dem Waldsaum liegt. Mit dem Seichterwerden der Gewässer und der Austrodung der Wälder nehmen die Moskiten auf dem neuen Kontinent ab; aber alle diese Mosmente sind in ihren Wirkungen so langsam als die Fortschritte des Andaues. Die Städte Angostura, Nueva Barcelona und Mompor, wo schlechte Polizei auf den Straßen, den Pläßen und in den Hösen der Häuser das Buschwerf wuchern läßt, sind wegen der Menge ihrer Zancudos in trauriger Weise vielberufen.

Alle im Lande Geborenen, Weiße, Mulatten, Neger, Indianer, haben vom Insettenstich zu leiden; wie aber der Norden Europas trots des Frostes nicht unbewohnbar ist, so hindern auch die Mosfiten den Menschen nicht, sich in Länbern, welche stark davon heimgesucht sind, niederzulassen, wenn anders durch die Lage und Regierungsweise die Berhältnisse für Sandel und Gewerbfleiß günftige find. Die Leute flagen ihr Leben lang de la plaga, del insufrible tormento de las moscas; aber trot dieses beständigen Jammerns ziehen sie boch und zwar mit einer gewiffen Vorliebe, in die Handels= städte Angostura, Santa Marta und Rio la Hacha. So sehr gewöhnt man sich an ein Nebel, das man zu jeder Tages= stunde zu erdulden hat, daß die drei Miffionen San Borja, Altures und Esmeralda, wo es nach dem hyperbolischen Ausdruck der Mönche "mehr Mücken als Luft" gibt (mas moscas que ayre), unzweifelhaft blühende Städte würden, wenn ber Drinoko den Kolonisten zum Austausch der Produkte dieselben Vorteile gewährte wie der Ohio und der untere Mississppi. Bo es fehr viele Insetten gibt, nimmt zwar die Bevölkerung langfamer zu, aber gänglicher Stillstand tritt deshalb doch nicht ein;

nicht, wie die Culerarten der heißen Zone Amerikas. Gieseke wurde in Disco in Grönland unter dem 70. Breitengrad von Schnaken geplagt. In Lappland kommt die Schnake im Sommer in 580 bis 780 m Meereshöhe bei einer mittleren Temperatur von 11 bis 12° vor.

¹ Das ist die mittlere Temperatur von Montpellier und Rom.

die Weißen lassen sich aus diesem Grunde nur da nicht nieder, wo bei den kommerziellen und politischen Verhältnissen des

Landes kein erkledlicher Vorteil in Aussicht steht.

Ich habe anderswo in diesem Werke des merkwürdigen Umstandes Erwähnung gethan, daß die in der heißen Zone geborenen Weißen barfuß ungestraft in demselben Zimmer herumgehen, in dem ein frisch angekommener Europäer Gefahr läuft, Niguas oder Chiques, Sandflöhe (Pulex penetrans), zu bekommen. Diese kaum sichtbaren Tiere graben sich unter die Zehennägel ein und werden, bei der raschen Entwickelung der in einem eigenen Sack am Bauche des Insektes liegenden Eier, so groß wie eine kleine Erbse. Niaua unterscheidet alfo, was die feinste chemische Analyse nicht vermöchte, Zellgewebe und Blut eines Europäers von dem eines weißen Kreolen. Unders bei den Stechfliegen. Trot allem, mas man barüber an den Ruften von Sudamerika hört, fallen diese Insekten die Eingeborenen so gut an wie die Europäer; nur die Folgen des Stichs sind bei beiden Menschenraffen verschieden. Dieselbe giftige Flüssigkeit, in die Haut eines fupferfarbigen Menschen von indianischer Raffe und eines frisch angekommenen Weißen gebracht, bringt beim ersteren keine Geschwulft hervor, beim letzteren bagegen harte, stark entzündete Beulen, die mehrere Tage schmerzen. So verschieden reagiert das Hautsustem, je nachdem die Organe bei dieser oder jener Raffe, bei diesem oder jenem Individuum mehr ober weniger reizbar sind.

Ich gebe hier mehrere Beobachtungen, aus denen klar hervorgeht, daß die Indianer, überhaupt alle Farbigen, so gut wie die Weißen Schnierz empfinden, wenn auch vielleicht in geringerem Grade. Bei Tage, selbst während des Ruderns, schlagen sich die Indianer beständig mit der flachen Hand heftig auf den Leib, um die Infekten zu verscheuchen. Schlaf schlagen sie, ungestüm in allen ihren Bewegungen, auf sich und ihre Schlafkameraden, wie es kommt. derben Hieben denkt man an das persische Märchen vom Bären, der mit seiner Tate die Fliegen auf der Stirn seines Herrn totschlägt. Bei Manpures sahen wir junge Indianer im Kreise sitzen und mit am Feuer getrockneter Baumrinde einander grausam den Rücken zerreiben. Mit einer Geduld, deren nur die kupferfarbige Rasse fähig ist, waren indianische Weiber beschäftigt, mit einem spiten Anochen die fleine Masse geronnenen Blutes in der Mitte jeden Stiches, die der Haut

ein geflecttes Aussehen gibt, auszustechen. Gines ber bar: barischten Bölker am Drinoko, die Otomaken, kennt den Gebrauch der Mosquiteros (Fliegennete), die aus den Fasern der Murichipalme gewoben werden. Wir haben oben gesehen. daß die Karbigen in Higuerote an der Küste von Caracas sich zum Schlafen in den Sand graben. In den Dörfern am Magdalenenfluß forderten uns die Indianer oft auf, uns mit ihnen bei der Kirche auf der Plaza grande auf Ochsenhäute zu legen. Man hatte daselbst alles Bieh aus der Umgegend zusammengetrieben, denn in der Rähe besselben findet der Mensch ein wenig Ruhe. Wenn die Indianer am oberen Drinoto ober am Caffiguiare fahen, daß Bonpland wegen der unaufhörlichen Moskitoplage seine Pflanzen nicht einlegen fonnte, forderten sie ihn auf, in ihre Hornitos (Defen) zu gehen. So heißen kleine Gemächer ohne Thure und Fenster, in die man durch eine ganz niedrige Deffmung auf bem Bauche friecht. Mittels eines Feuers von feuchtem Strauchwerk, das viel Rauch gibt, jagt man die Insekten hinaus und verschließt dann die Deffinung des Ofens. Daß man jett die Moskiten los ist, erkauft man ziemlich teuer; denn bei der stockenden Luft und dem Rauch einer Kopalfackel, die den Djen beleuchtet, wird es entsetzlich heiß darin. Bonpland hat mit einem Mut und einer Geduld, die das höchste Lob verdienen, viele hundert Pflanzen in diesen Hornitos der Indianer getrocknet.

Die Mühe, die sich die Eingeborenen geben, um die Insettenplage zu lindern, beweift hinlänglich, daß der fupferfarbige Mensch trot der verschiedenen Organisation seiner Haut für die Mückenstiche empfindlich ist so gut wie der Weiße; aber, wir wiederholen es, beim ersteren scheint der Schmerz nicht so stark zu sein und der Stich hat nicht die Geschwulft zur Folge, die mehrere Wochen lang fort und fort wiederkehrt, die Reizbarkeit der Haut steigert und empfindliche Personen in den sieberhaften Zustand versetzt, der allen Husschlagskrankheiten eigen ist. Die im tropischen Amerika geborenen Weißen und die Europäer, die sehr lange in den Missionen in der Nähe der Wälder und an den großen Flüssen gelebt, haben weit mehr zu leiden als die Indianer, aber unendlich weniger als frisch angekommene Europäer. Es kommt also nicht, wie manche Reisende behaupten, auf die Dicke der Haut an, ob der Stich im Augenblick, wo man ihn erhält, mehr oder weniger schmerzt, und bei den Indianern tritt

nicht beshalb weniger Geschwulft und Entzündung ein, weil ihre Haut eigentümlich organisiert ist, vielmehr hängen Grad und Dauer des Schmerzes von der Reizbarkeit des Nervenspstems der Haut ab. Die Reizbarkeit wird gesteigert durch sehr warme Bekleidung, durch den Gebrauch geistiger Getränke, durch das Krahen an den Stichwunden, endlich, und diese physiologische Bemerkung beruht auf meiner eigenen Erfahrung, durch zu häusiges Baden. Un Orten, wo man in den Flußkann, weil keine Krokodile darin sind, machten Boupland und ich die Erfahrung, daß das Baden, wenn man es übertreibt, zwar den Schmerz der alten Schnakenstiche linderte, aber uns für neue Stiche weit empfindlicher machte. Badet man mehr als zweimal täglich, so versetzt man die Haut in einen Zustand nervöser Reizbarkeit, von dem man sich in Europa keinen Begriff machen kann. Es ist einem, als zöge sich alle Ems

pfindung in die Hautdecken.

Da die Moskiten und die Schnaken zwei Dritteile ihres Lebens im Waffer zubringen, so ist es nicht zu verwundern, daß in den von großen Flüssen durchzogenen Wäldern diese bösartigen Insetten, je weiter vom Ufer weg, desto seltener werden. Sie scheinen sich am liebsten an den Orten aufzuhalten, wo ihre Verwandelung vor sich gegangen ist und wo sie ihrerseits bald ihre Gier legen werden. Daher gewöhnen sich auch die wilden Indianer (Indias monteros) um so schwerer an das Leben in den Missionen, da sie in den christlichen Niederlassungen eine Plage auszustehen haben, von der sie daheim im inneren Lande fast nichts wissen. Man sah in Maypures, Atures, Esmeralda Eingeborene al monte (in die Wälder) laufen, einzig aus Turcht vor den Moskiten. Leiber find gleich anfangs alle Missionen am Drinoko zu nahe am Flusse angelegt worden. In Esmeralda versicherten uns die Einwohner, wenn man das Dorf auf eine der schönen Ebenen um die hohen Berge des Duida und Maraguaca verlegte, so könnten sie freier atmen und fänden einige Ruhe. La nube de moscos, die Mückenwolke — so sagen die Mönche — schwebt nur über dem Drinoko und seinen Nebenflüffen; die Wolke zerteilt sich mehr und mehr, wenn man von den Flüssen weggeht, und man machte sich eine ganz falsche Vorstellung von Guyana und Brafilien, wenn man den großen, 1800 km breiten Wald zwischen den Duellen der Madeira und dem unteren Drinoko nach den Klußthälern beurteilte, die dadurch hinziehen.

Man sagte mir, die kleinen Insekten aus ber Familie der Nemoceren wandern von Zeit zu Zeit, wie die gesellig lebenden Affen der Gruppe der Aluaten. Man sieht an ge= wissen Orten mit dem Eintritt der Regenzeit Arten erscheinen. beren Stich man bis dahin nicht empfunden. Auf dem Maadalenenfluß erfuhren wir, in Simiti habe man früher feine andere Culerart gekannt als den Jejen. Man hatte bei Nacht Ruhe, weil der Jejen fein Nachtinseft ift. Seit dem Jahre 1801 aber ift die große Schnake mit blauen Flügeln (Culex cyanopterus) in folden Massen erschienen, daß die armen Einwohner von Simiti nicht wissen, wie sie sich Nacht= ruhe verschaffen sollen. In den sumpfigen Kanalen (esteros) auf der Infel Baru bei Cartagena lebt eine fleine weiß: lichte Mücke, Cafasi genannt. Sie ist mit dem bloßen Auge kaum sichtbar und verursacht doch äußerst schmerzhafte Geschwülste. Man muß die Toldos oder Baumwollengewebe, die als Mückennetze dienen, anfeuchten, damit der Cafafi nicht zwischen den gefreuzten Käden durchschlüpfen fann. Diefes jum Glück sonft ziemlich feltene Infekt geht im Januar auf dem Kanal oder Dique von Mahates bis Morales hinauf. Als wir im Mai in dieses Dorf kamen, trafen wir Mucken ber Gattung Simulium und Zaneudos an, aber feine Jejen mehr.

Rleine Abweichungen in Nahrung und Klima scheinen bei denselben Mücken: und Schnakenarten auf die Wirksam: feit des Giftes, das die Tiere aus ihrem schneidenden und am unteren Ende gezahnten Saugruffel ergießen, Ginfluß zu äußern. Um Drinoto sind die lästigsten oder, wie die Kreolen sagen, die wildesten (los mas feroces) Insekten die an den großen Kataraften, in Esmeralda und Mandavaca. Im Magdalenenstrom ist der Culex cyanopterus besonders in Mompor, Chilloa und Tamalameque gefürchtet. Er ist bort größer und stärker und seine Beine sind schwärzer. Man kann sich des Lächelns nicht enthalten, wenn man die Missionäre über Größe und Gefräßigfeit der Mostiten in verschiedenen Strichen des selben Flusses streiten hört. Mitten in einem Lande, wo man gar nicht weiß, was in der übrigen Welt vorgeht, ist dies das Lieblingsthema der Unterhaltung. "Wie fehr bedaure ich Guch!" fagte beim Abschied ber Missionar aus den Raudales zu dem am Cassiquiare. "Ihr seid allein wie ich in diesem Lande der Tiger und der Affen; Fische gibt es hier noch weniger, und heißer ist es auch; was aber meine

Mücken (mis moscas) anbelangt, so darf ich mich rühmen, daß ich mit einer von den meinen drei von den Euren schlage."

Diese Gefräßigkeit der Insekten an gewissen Orten, diese Blutgier, womit sie den Menschen anfallen, die ungleiche Wirksamkeit des Giftes dei derselben Art sind sehr merkwürdige Erscheinungen; es stellen sich ihnen jedoch andere aus den Klassen der großen Tiere zur Seite. In Angostura greift das Krokodil den Menschen an, während man in Nueva Barcelona im Rio Neveri mitten unter diesen sleischfressenden Reptilien ruhig badet. Die Jaguare in Maturin, Cumanacoa und auf der Landenge von Panama sind seig denen am oberen Drinoko gegenüber. Die Indianer wissen recht zut, daß die Uffen aus diesem und jenem Thale leicht zu zähmen sind, während Judividuen derselben Art, die man anderswo fängt, lieber Hungers sterben, als sich in die Ges

fangenschaft ergeben.

Das Volk in Umerika hat sich hinsichtlich der Gesundheit ber Gegenden und der Krankheitserscheinungen Sufteme gebildet, ganz wie die Gelehrten in Europa, und diese Systeme widersprechen sich, gleichfalls wie bei uns, in den verschiedenen Provinzen, in die der neue Kontinent zerfällt, ganz und gar. Um Magdalenenfluß findet man die vielen Moskiten lästig, aber fie gelten für fehr gefund. "Diese Tiere," sagen die Leute, "machen uns kleine Aberlässe und schützen uns in einem fo furchtbar heißen Land vor dem Tabarbillo, dem Scharlachfieber, und anderen entzündlichen Krankheiten." Am Drinoko, bessen User höchst ungesund sind, schreiben die Kranken alle ihre Leiden den Moskiten zu. "Diese Insekten entstehen aus der Fäulnis und vermehren sie; sie entzünden das Blut (vician y incienden el sangre)." Der Volksglaube, als wirften die Moskiten durch örtliche Blutentziehung heilfam, braucht hier nicht widerlegt zu werden. Sogar in Europa wissen die Bewohner sumpfiger Länder gar wohl, daß die Inseften das Hautsystem reizen und durch das Gift, das sie in die Wunden bringen, die Funftionen desselben steigern.

¹ Diese Gefräßigkeit, diese Blutgier bei kleinen Insetten, die sonst von Pflanzensäften in einem kast unbewohnten Lande leben, hat allerdings etwas Auffallendes. "Was fräßen die Tiere, wenn wir nicht hier vorüberkämen?" sagen oft die Kreolen auf dem Wege durch ein Land, wo es nur mit einem Schuppenpanzer bes beckte Krosodie und behaarte Affen gibt.

Durch die Stiche wird der entzündliche Zustand der Hautbedeckung nicht nur nicht vermindert, sondern gesteigert.

Die Menge der Schnaken und Mücken deutet nur inso= fern auf die Ungesundheit einer Gegend hin, als Entwickehung und Vermehrung dieser Insekten von denselben Ursachen abhängen, aus benen Miasmen entstehen. Diese lästigen Tiere lieben einen fruchtbaren, mit Pflanzen bewachsenen Boden, stehendes Wasser, eine feuchte, niemals vom Winde bewegte Luft; statt freier Gegend fuchen fie den Schatten auf, das Halbdunkel, den mitteren Grad von Licht, Wärmestoff und Feuchtigkeit, der dem Spiel chemischer Affinitäten Vorschub leistet und damit die Käulnis organischer Substanzen beschleunigt. Tragen die Mostiten an sich zur Ungesundheit der Luft bei? Bedenkt man, das bis auf 5 bis 8 m vom Boden im Rubiffuß Luft häufig eine Million geflügelter Inseften enthalten ist, die eine ätzende, giftige Flüssigkeit bei sich führen; daß mehrere Culerarten vom Kopf bis zum Ende bes Bruftstücks (die Füße ungerechnet) an 4 mm lana sind: endlich daß in dem Echnafen- und Mückenschwarm, der wie ein Rauch die Luft erfüllt, sich eine Menge toter Insekten befinden, die durch den aufsteigenden Luftstrom oder durch seitliche, durch die ungleiche Erwärmung des Bodens erzeugte Ströme fortgeriffen werden, so fragt man sich, ob eine solche Unhäufung von tierischen Stoffen in der Luft nicht zur ört: lichen Bildung von Miasmen Unlag geben muß? Ich glaube, Dieje Substanzen wirken anders auf Die Luft als Sand und Staub; man wird aber gut thun, in Dieser Beziehung feine Behauptung aufzustellen. Bon den vielen Rätseln, welche das Ungesundsein der Luft uns aufgibt, hat die Chemie noch keines gelöst; sie hat uns nur so viel gelehrt, daß wir gar vieles nicht wissen, was wir vor 15 Jahren dank den sinnreichen Träumen ber alten Eudiometrie zu wissen meinten.

Nicht so ungewiß und fast durch tägliche Erfahrungen bestätigt ist der Umstand, daß am Orinoso, am Cassiquiare, am Rio Caura, überall, wo die Lust sehr ungesund ist, der Stich der Mossiten die Disposition der Organe zur Aufnahme der Miasmen steigert. Wenn man monatelang Tag und Nacht von den Insesten gepeinigt wird, so erzeugt der beständige Hautreiz sieberhafte Aufregung und schwächt, insolge

¹ Bei dieser Gelegenheit soll nur daran erinnert werden, daß der Kubiksuß 2985 984 Kubiklinien enthält.

des schon frühe erkannten Antagonismus zwischen dem gastrischen und dem Hautsustem, die Verrichtung des Magens. Man fängt an schwer zu verdauen, die Entzündung der Haut veranlaßt profuse Schweiße, den Durft kann man nicht löschen, und auf die beständig zunehmende Unruhe folgt bei Versonen von schwacher Konstitution eine geistige Niedergeschlagenheit, in der alle pathogenischen Ursachen sehr hestig einwirfen. Gegenwärtig find es nicht mehr die Gefahren der Schiffahrt in fleinen Kanoen, nicht die wilden Indianer oder die Schlangen, die Krofodile oder die Jaguare, was den Spaniern die Reife auf dem Drinoko bedenklich macht, sondern nur, wie sie naiv sich ausdrücken, "el sudar y las moscas" (der Schweiß und bie Mücken). Es ist zu hoffen, daß der Mensch, indem er die Bodenfläche umgestaltet, damit auch die Beschaffenheit der Luft allmählich umändert. Die Insekten werden sich vermindern, wenn einmal die alten Bäume im Walde verschwunben sind und man in diesen öben Ländern die Stromufer mit Dörfern besett, die Chenen mit Weiden und Fruchtfeldern bedeckt sieht.

Wer lange in von Mostiten heimgesuchten Ländern gelebt hat, wird gleich uns die Erfahrung gemacht haben, daß es gegen die Insettenplage kein Radikalmittel gibt. Die mit Onoto, Bolus oder Schildfrötenfett beschmierten Indianer flatschten sich jeden Augenblick mit der flachen Hand auf Schultern, Rücken und Beine, ungefähr wie wenn sie gar nicht bemalt wären. Es ist überhaupt zweifelhaft, ob bas Bemalen Erleichterung verschafft; so viel ist aber gewiß, daß es nicht schütt. Die Europäer, die eben erft an den Drinoto, den Magdalenenstrom, den Guanaquil oder den Nio Chagre fommen (ich nenne hier die vier Fluffe, wo die Inseften am furchtbarften find), bededen sich zuerst Gesicht und Hände; bald aber fühlen sie eine unerträgliche Hite, die Lange= weile, da sie gar nichts thun können, drückt sie nieder, und am Ende laffen fie Geficht und Sande frei. Wer bei ber Flußschiffahrt auf jede Beschäftigung verzichten wollte, könnte aus Europa eine eigens verfertigte, sackförmige Kleidung mitbringen, in die er sich steckte und die er nur alle halbe Stunden aufmachte; der Sad nüßte durch Fischbeinreife ausgespannt sein, benn eine bloße Maske und Handschuhe wären nicht zu ertragen. Da wir am Boben auf Häuten ober in Hängematten lagen, hätten wir uns auf bem Drinoko ber Fliegen= nete (toldos) nicht bedienen können. Der Toldo leistet nur bann gute Dienste, wenn er um bas Lager ein so gut geschlossenes Zelt bildet, daß auch nicht die kleinste Deffnung bleibt, durch die eine Schnake schlüpfen könnte. Diese Bedingung ist aber schwer zu erfüllen, und gelingt es auch (wie zum Beispiel bei ber Bergfahrt auf bem Magbalenenstrom, wo man mit einiger Bequemlichkeit reift), so muß man, um nicht vor Sitze zu ersticken, ben Toldo verlassen und fich in freier Luft ergehen. Gin schwacher Wind, Rauch, starke Gerüche helfen an Orten, wo die Insekten sehr gablreich und gierig sind, so gut wie nichts. Fälschlich behauptet man, die Tierchen fliehen vor dem eigentümlichen Geruch, den das Rrokodil verbreitet. In Bataillez auf dem Wege von Cartageng nach Honda wurden wir jämmerlich zerstochen, während wir ein 3,5 m langes Krofodil zerlegten, das die Luft weit umher verpestete. Die Indianer loben fehr den Dunft von brennendem Ruhmist. Ist der Wind sehr stark und regnet es dabei, so verschwinden die Mostiten auf eine Weile; am grausamsten stechen sie, wenn ein Gewitter im Anzug ist, besonders wenn auf die elektrischen Entladungen keine Regen= aüsse folgen.

Illes, was um Kopf und Hände flattert, hilft die Insfetten verscheuchen. "Je mehr ihr euch rührt, desto weniger werdet ihr gestochen," sagen die Missionare. Der Zancudo summt lange umber, ehe er sich niedersett; hat er dann einmal Vertrauen gefaßt, hat er einmal angefangen, feinen Saugrüffel einzubohren und sich voll zu saugen, so kann man ihm die Alügel berühren, ohne daß er fich verscheuchen läßt. Er streckt mährendbessen seine beiden Sinterfüße in die Luft, und läßt man ihn ungestört sich satt saugen, so bekommt man feine Geschwulft, empfindet feinen Schmerz. diesen Versuch im Thale des Magdalenenstroms nach dem Rate der Indianer oft an uns felbst gemacht. Man fragt sich, ob das Insett die reizende Flüssigkeit erft im Augenblick ergießt, wo es weafliegt, wenn man es verjagt, oder ob es die Klüssigkeit wieder aufpumpt, wenn man es saugen läßt, jo viel es will? Lettere Unnahme scheint mir die wahrschein= lichere; benn hält man bem Culex cyanopterus ruhig ben Handrücken bin, fo ift ber Schmerz anfangs fehr heftig, nimmt aber immer mehr ab, je mehr das Insekt fortsaugt, und hört ganz auf im Moment, wo es von selbst fortfliegt. Ich habe mich auch mit einer Nadel in die Haut gestochen und die Stiche mit zerdrückten Mosfiten (mosquitos machucados)

gerieben, es folgte aber keine Geschwulst darauf. Die reizende Flüssigkeit der Diptera Nemocera, die nach den bisherigen chemischen Untersuchungen sich nicht wie eine Säure verhält, ist, wie bei den Ameisen und anderen Hymenopteren, in eigenen Drüsen enthalten; dieselbe ist wahrscheinlich zu sehr verdünnt und damit zu schwach, wenn man die Haut mit

dem gangen gerdrückten Tiere reibt.

Ich habe am Ende dieses Rapitels alles zusammengestellt, was wir auf unseren Reisen über Erscheinungen in Erfahrung bringen konnten, die bisher von der Naturforschung auffallend vernachlässigt wurden, obgleich sie auf das Wohl der Bevölferung, die Gesundheit der Länder und die Gründung neuer Rolonieen an den Strömen des tropischen Umerika von bedeutendem Einfluß find. Ich bedarf wohl keiner Recht= fertigung, daß ich diesen Gegenstand mit einer Umständlichkeit behandelt habe, die kleinlich erscheinen könnte, fiele nicht der= selbe unter einen allgemeineren physiologischen Gesichtspunkt. Unfere Ginbildungsfraft wird nur vom Großen stark angeregt, und so ist es Sache ber Naturphilosophie, beim Kleinen zu verweilen. Wir haben gefehen, wie geflügelte, gefellig lebende Inseften, die in ihrem Saugruffel eine die Haut reizende Klüffigkeit bergen, große Länder fast unbewohnbar machen. Undere, gleichfalls fleine Infekten, die Termiten (Comejen), setzen in mehreren heißen und gemäßigten Ländern des tropischen Erdstriches der Entwickelung der Rultur schwer zu besiegende Hindernisse entgegen. Furchtbar rasch verzehren sie Bapier, Kappe, Pergament; sie zerstören Archive und Bibliotheken. In ganzen Provinzen von Spanisch-Amerika gibt es feine geschriebene Urfunde, die hundert Jahre alt wäre. Wie soll sich die Rultur bei den Bölkern entwickeln, wenn nicht Gegenwart und Bergangenheit verknüpft, wenn man Niederlagen menschlicher Kenntnisse öfters erneuern muß, wenn die geistige Errungenschaft der Nachwelt nicht überliefert werden fann?

Je weiter man gegen die Hochebene der Anden hinaufstommt, desto mehr schwindet diese Plage. Dort atmet der Mensch eine frische, reine Luft, und die Insekten stören nicht mehr Tagesarbeit und Nachtruhe. Dort kann man Urfunden in Archiven niederlegen ohne Furcht vor gefährlichen Termiten. In 390 m Meereshöhe fürchtet man die Mücken nicht mehr; die Termiten sind in 580 m Höhe sehr häusig, aber in Mexiko, Santa Ké de Bogota und Duito kommen sie selten

por. In diefen großen Sauptstädten auf dem Rücken der Kordisseren findet man Bibliotheken und Archive, die sich durch die Teilnahme gebildeter Bewohner täglich vermehren. Zu diesen Verhältnissen, die ich hier nur flüchtig berühre, fommen andere, welche der Alpenregion das moralische Nebergewicht über die niederen Regionen des heißen Erdstrichs sichern. Nimmt man nach den uralten Ueberlieferungen in beiden Welten an, infolge ber Erdumwälzungen, Die ber Erneuerung unferes Geschlechts vorangegangen, sei der Mensch von den Gebirgen in die Niederungen herabgestiegen, so läßt sich noch weit bestimmter annehmen, daß diese Berge, die Wiege so vieler und so verschiedener Bölker, in der heißen Bone für alle Zeit der Mittelpunkt der Gesittung bleiben werden. Von diefen fruchtbaren, gemäßigten Hochebenen, von diefen Infeln im Dzean der Luft, werden sich Aufklärung und der Segen gesellschaftlicher Ginrichtungen über die unermeklichen Wälder am Fuße ber Unden verbreiten, die jett noch von Stämmen bewohnt find, welche eben die Fülle der Natur in Trägheit niedergehalten hat.

Einundzwanzigstes Kapitel.

Der Naudal von Garcita. — Maypures. — Die Katarakte von Duituna. — Der Ginfluß bes Bichada und Zama. — Der Fels Aricagua. — Siquita.

Unsere Piroge lag im Puerto de Arriba, oberhalb des Katarafts von Atures, dem Einfluß des Rio Cataniavo gegenüber; wir brachen dahin auf. Auf dem schmalen Wege, der zum Landungsplate führt, faben wir den Bif Uniana zum letztenmal. Er erschien wie eine über dem Horizont der Ebenen aufsteigende Wolke. Die Guahibosindianer ziehen am Kuße dieser Gebirge umher und gehen bis zum Rio Vichada. Man zeigte uns von weitem rechts vom Fluffe die Kelsen bei der Höhle von Ataruipe; wir hatten aber nicht Zeit, diese Grabstätte des ausgestorbenen Stammes der Utures zu besuchen. Wir bedauerten dies um so mehr, da Bater Zea nicht mude wurde, uns von den mit Onoto bemalten Steletten in der Höhle, von den großen Gefäßen aus gebrannter Erde, in welchen je die Gebeine einer Familie zu liegen scheinen, und von vielen anderen merkwürdigen Dingen zu erzählen, so daß wir uns vornahmen, dieselben auf der Rückreife vom Rio Negro in Augenschein zu nehmen. "Sie werden es faum glauben," sagte der Missionär, "daß Diese Gerippe, diese bemalten Töpfe, diese Dinge, von denen wir meinten, fein Mensch in der Welt wiffe davon, mir und meinem Nachbar, dem Missionär von Carichana, Unglück gebracht haben. Sie haben gesehen, wie elend ich in den Raudales lebe, von den Moskiten gefressen, oft nicht einmal Bananen und Maniof im Sause! Und bennoch habe ich Neider in diesem Lande gesunden. Ein Weißer, der auf den Weiden zwischen dem Meta und dem Apure lebt, hat kürzlich der Audiencia in Caracas die Anzeige gemacht, ich habe einen Schatz, den ich mit dem Missionär von Carichana gefunden, A. v. Sumboldt, Reife. III. 11

unter ben Gräbern ber Indianer verstedt. Man behauptet, die Resuiten in Santa Fé de Bogota haben zum voraus ge= wußt, daß die Gesellschaft werde aufgehoben werden; da haben fie ihr Geld und ihre kostbaren Gefäße beiseite schaffen wollen und dieselben auf dem Rio Meta oder auf dem Vichada an ben Drinoko geschickt, mit dem Befehl, sie auf den Inseln mitten in den Raudales zu versteden. Diesen Schatz nun soll ich ohne Wissen meiner Oberen mir zugerignet haben. Mudiencia von Caracas führte beim Statthalter von Gunana Klage, und wir erhielten Befehl, perfonlich zu erscheinen. Wir mußten ganz umfonft eine Reise von 675 km machen, und es half nichts, daß wir erklärten, wir haben in den Höhlen nichts gefunden als Menschengebeine, Marber und vertrochnete Fleder= mäuse: man ernannte mit großer Wichtigkeit Kommissäre, Die sich hierher begeben und an Ort und Stelle inspizieren sollen, was noch vom Schatze der Jesuiten vorhanden fei. Aber wir fönnen lange auf die Rommissäre warten. Wenn fie auf dem Drinofo bis San Borja herauffommen, werden fie vor den Moskiten Anast bekommen und nicht weiter gehen. In der Mückenwolfe (nube de moscas), in ber wir in ben Raudales stecken, ist man gut geborgen."

Diese Geschichte des Missionars wurde uns später in Angostura aus bem Munde des Statthalters vollkommen bestätigt. Zufällige Umstände geben zu den seltsamften Bermutungen Unlag. In den Söhlen, wo die Mumien und Stelette ber Atures liegen, ja mitten in ben Rataraften, auf ben unzugänglichsten Infeln fanden die Indianer vor langer Zeit eisenbeschlagene Risten mit verschiedenen europäischen Werkzeugen, Resten von Kleidungsstücken, Rosenkränzen und Glasmaren. Man vermutete, die Gegenstände haben portugiefischen Handelsleuten vom Rio Negro und Gran-Lara angehört, die vor der Niederlaffung der Jesuiten am Drinoko über Trageplätze und die Flugverbindungen im Inneren nach Utures herauffamen und mit den Eingeborenen Handel trieben. Die Portugiesen, glaubte man, seien den Seuchen, die in den Raudales so häufig sind, erlegen und ihre Kisten den Indianern in die Hände gefallen, die, wenn sie wohlhabend sind, sich mit bem Rostbarften, was fie im Leben besagen, beerdigen laffen. Rach diefen zweifelhaften Geschichten wurde das Märchen von einem versteckten Schate geschmiedet. Wie in den Anden von Quito jedes in Trümmern liegende Bauwerk, sogar die Grundmauern der Pyramiden, welche die französischen Afa-

bemiker bei ber Messung bes Meridians errichtet, für ein Inca pilca, das heißt für ein Werk des Inka gilt, fo kann am Drinofo jeder verborgene Schatz nur einem Orden gehört haben, der ohne Zweifel die Missionen besser verwaltet hat, als Kapuziner und Observanten, bessen Reichtum und bessen Berdienste um die Civilisation der Indianer aber fehr übertrieben worden sind. Als die Jesuiten in Santa Ke perhaftet wurden, fand man bei ihnen keineswegs die Haufen von Biaftern, die Smaraade von Muzo, die Goldbarren von Choco, die sie den Widersachern der Gesellschaft zufolge befiten follten. Man zog daraus den falschen Schluß, die Schätze seien allerdings vorhanden gewesen, aber treuen Indianern überantwortet und in den Kataraften des Drinoko bis zur einstigen Wiederherstellung des Ordens versteckt worden. Ich kann ein achtbares Zeugnis beibringen, aus dem un-zweifelhaft hervorgeht, daß der Bizekönig von Neugranada die Jesuiten vor der ihnen drohenden Gefahr nicht gewarnt hatte. Don Bincente Drosco, ein spanischer Genicoffizier, erzählte mir in Angostura, er habe mit Don Manuel Centurion den Auftrag gehabt, die Missionäre in Carichana zu verhaften, und dabei sei ihnen eine indianische Viroge beacanet, die den Rio Meta herabkam. Da dieses Fahrzeug mit Judianern bemannt war, die feine der Landessprachen verstanden, so erregte sein Erscheinen Verbacht. Nach langem fruchtlosen Suchen fand man eine Rlasche mit einem Briefe, in dem der in Santa He residierende Superior der Gesellschaft die Missionare am Drinofo von den Verfolgungen benachrichtigte, welche die Jesuiten in Neugranada zu erleiden gehabt. Der Brief forderte zu feinerlei Borsichtsmaßregeln auf; er war kurz, unzweidentig und voll Respekt vor der Regierung, beren Befehle mit unnötiger, unvernünftiger Strenge vollzogen wurden.

Acht Indianer von Atures hatten unsere Viroge durch die Raudales geschafft; sie schienen mit dem mäßigen Lohne, der ihnen gereicht wurde, gar wohl zufrieden. Das Geschäft bringt ihnen wenig ein, und um einen richtigen Begriff von den jämmerlichen Zuständen und dem Daniederliegen des Handels in den Missionen am Drinoko zu geben, merke ich hier an, daß der Missioner in drei Jahren, außer den Fahrezeugen, welche der Kommandant von San Carlos am Rio

¹ Kaum 30 Sous der Mann.

Negro jährlich nach Angostura schickt, um die Löhnung der Truppen zu holen, nicht mehr als fünf Pirogen vom oberen Drinoko, die zur Schildkröteneierernte kuhren, und acht mit

Handelsqut beladene Ranoen fah.

Am 17. April. Nach dreistündigem Marsche kamen wir gegen 11 Uhr morgens bei unserem Fahrzeuge an. Pater Zea ließ mit unseren Instrumenten den wenigen Mundvorrat einschiffen, den man für die Reise, die er mit uns sortsetzen sollte, hatte auftreiben können: ein paar Bananenbüschel, Maniok und Hühner. Dicht am Landungsplatze suhren wir am Einslusse des Cataniapo vorbei, eines kleinen Flusses, an dessen Ufern, drei Tagereisen weit, die Macos oder Piaroas hausen, die zur großen Familie der Salivas Bölker gehören. Wir haben oben Gelegenheit gehabt, ihre Gutmütigkeit und

ihre Reigung zur Landwirtschaft zu rühmen.

Im Weiterfahren fanden wir ben Drinoto frei von Klippen, und nach einigen Stunden gingen wir über den Raudal von Garcita, beffen Stromschnellen bei Hochwasser leicht zu überwinden sind. Im Diten fommt die kleine Bergkette Cumabaminari zum Borschein, die aus Gneis, nicht aus geschichtetem Granit besteht. Auffallend war uns eine Reihe großer Löcher mehr als 58 m über bem jetigen Spiegel des Drinofo, Die bennoch vom Waffer ausgewaschen scheinen. Wir werden später feben, daß diefe Erscheinung beinahe in berfelben Bobe an den Felsen neben den Kataraften von Manpures und 225 km gegen Dit beim Ginflusse des Rio Bao vorkommt. Wir übernachteten im Freien am linken Stromufer unterhalb der Insel Tomo. Die Nacht war schön und hell, aber die Moskitoschicht nahe am Boden so dick, daß ich mit dem Nivellement des fünstlichen Horizontes nicht fertig werden fonnte und um die Sternbeobachtung fam. Gin Duecfilberhorizont wäre mir auf dieser Reise von großem Ruten gewesen.

Am 18. April. Wir brachen um 3 Uhr morgens auf, um besto sicherer vor Einbruch der Nacht den unter dem Namen Raudal de Guahibos bekannten Katarakt zu erreichen. Wir legten am Einslusse des Nio Tomo an; die Indianer lagerten sich am Ufer, um ihr Ssen zu bereiten und ein wenig zu ruhen. Es war gegen 5 Uhr abends, als wir vor dem Raudal ankamen. Es war keine geringe Lufgabe, die Strömung hinaufzukommen und eine Wassermasse zu überwinden, die sich von einer mehrere Fuß hohen Gneisbank stürzt. Ein Indianer

schwamm auf den Fels zu, der den Fall in zwei Hälften teilt; man band ein Seil an die Spitze dehselben, und nachdem man die Biroge nahe genug hingezogen, schiffte man mitten im Naudal unsere Instrumente, unsere getrochneten Pflanzen und die wenigen Lebensmittel, die wir in Atures hatten auftreiben können, aus. Zu unserer Ueberraschung sahen wir, daß auf dem natürlichen Wehre, über das sich der Strom stürzt, ein beträchtliches Stück Boden trocken liegt. Hier blieben

wir stehen und sahen unsere Birogue heraufschaffen.

Der Gneisfels hat freisrunde Löcher, von denen die größten 1,3 m tief und 48 cm weit sind. In diesen Trichtern liegen Duarzfiesel und sie scheinen durch die Reibung vom Waffer umhergerollter Körper entstanden zu fein. Unser Standpunkt mitten im Katarakt war sonderbar, aber durchaus nicht gefährlich. Unfer Begleiter, der Missionär, bekam seinen Fieberanfall. Um ihm den quälenden Durst zu löschen, kamen wir auf den Einfall, ihm in einem der Felslöcher einen fühlenden Trank zu bereiten. Wir hatten von Atures einen Mapire (indianischen Korb) mit Zucker, Citronen und Grenabillen oder Früchten der Passionsblumen, von den Spaniern Parchas genannt, mitgenommen. Da wir gar fein großes Gefäß hatten, in dem man Flüssiakeiten mischen konnte, so goß man mit einer Tutuma (Frucht der Crescentia Cujete) Flußwasser in eines der Löcher und that den Zucker und den Saft der sauren Früchte dazu. In wenigen Augenblicken hatten wir ein treffliches Getränke; es war das fast eine Schwelgerei am unwirtbaren Ort; aber der Drang des Bedürfnisses machte uns von Tag zu Tag erfinderischer.

Nachdem wir unseren Durst gelöscht, hatten wir große Lust zu baben. Wir untersuchten genau den schmalen Felssbamm, auf dem wir standen, und bemerkten, daß er in seinem oberen Teile kleine Buchten bildete, in denen das Wasser ruhig und klar war, und so badeten wir denn ganz behaglich beim Getöse des Katarakts und dem Geschrei unserer Indianer. Ich erwähne dieser kleinen Umstände, einmal weil sie unsere Urt zu reisen lebendig schildern, und dann weil sie allen, die große Neisen zu unternehmen gedenken, augenscheinlich zeigen, wie man unter allen Umständen im Leben sich Genuß

verschaffen kann.

Nach einer Stunde Harrens sahen wir endlich die Piroge über den Raudal herauffommen. Man lud die Instrumente und Vorräte wieder ein und wir eilten, vom Felsen der

Guahibos wegzukommen. Es begann jett eine Fahrt, die nicht ganz gefahrlos war. Der Fluß ift 1560 m breit, und wir mußten oberhalb des Katarakts schief darüber fahren, an einem Punkte, wo das Wasser, weil das Bett stärker fällt, dem Wehre zu, über das es sich stürzt, mit großer Gewalt himmterzieht. Wir wurden von einem Gewitter überrascht, bei dem zum Glück kein starker Wind ging, aber der Regen goß in Strömen nieder. Man ruderte bereits seit zwanzig Minuten und der Steuermann behauptete immer, statt stroman kommen wir wieder dem Raudal näher. Diese Augenblicke der Spannung kamen uns gewaltig lang vor. Die Indianer sprachen nur leise, wie immer, wenn sie in einer verfänglichen Lage zu sein glauben. Indessen ohne Unfall mit Einbruch der Nacht im

Hafen von Maypures an.

Die Gewitter unter den Tropen sind ebenso kurz als heftig. Zwei Blitzschläge waren ganz nahe an unserer Biroge gefallen, und der Blit hatte dabei unzweifelhaft ins Waffer geschlagen. Ich führe diesen Fall an, weil man in diesen Ländern ziemlich allgemein glaubt, die Wolken, die auf ihrer Oberfläche elektrisch geladen sind, stehen jo hoch, daß der Blis seltener in den Boden schlage als in Europa. Die Racht war fehr finster. Wir hatten noch zwei Stunden Wegs zum Dorfe Manpures, und wir waren bis auf die Haut durchnäßt. Wie der Regen nachließ, famen auch die Zancudos wieder mit dem Heißhunger, den die Schnafen nach einem Gewitter immer zeigen. Meine Gefährten waren unschlüssig, ob wir im Hafen im Freien lagern ober trot der dunkeln Racht unsern Weg zu Kuß fortsetzen sollten. Later Zea, der in beiden Raudales Mijsionär ist, wollte durchaus noch nach Saufe fommen. Er hatte angefangen, sich durch die Indianer in der Miffion ein großes Haus von zwei Stockwerken bauen zu lassen. "Sie finden dort," meinte er naiv, "dieselbe Besquemlichkeit wie im Freien. Freilich habe ich weder Tisch noch Bank, aber Sie hätten nicht jo viel von den Mücken zu leiden; denn so unverschämt sind sie in der Mission doch nicht wie am Fluß."

Wir folgten dem Nat des Missionärs und er ließ Kopalfackeln anzünden, von denen oben die Nede war, 6 mm dicke, mit Harz gefüllte Röhren von Baumwurzeln. Wir gingen anfangs über kahle, glatte Felsbänke, und dann kamen wir in sehr dichtes Palmgehölz. Zweimal mußten wir auf

Baumstämmen über einen Bach gehen. Bereits waren bie Fackeln erloschen; dieselben sind wunderlich zusammengesetzt (der hölzerne Docht umgibt das Harz), geben mehr Rauch als Licht und gehen leicht aus. Unser Gefährte, Don Nicolas Soto, verlor das Gleichgewicht, als er auf einem runden Stamme über ben Sumpf ging. Wir waren anfangs fehr besorgt um ihn, da wir nicht wußten, wie hoch er hinunters gefallen war. Zum Glück war der Grund nicht tief und er hatte sich nicht verletzt. Der indianische Steuermann, der sich ziemlich fertig auf spanisch ausbrückte, ermangelte nicht, davon zu sprechen, daß wir leicht von Ottern, Wasserschlangen und Tigern angegriffen werden könnten. Solches ist eigentlich die obligate Unterhaltung, wenn man nachts mit den Gingeborenen unterwegs ist. Die Indianer glauben, wenn sie bem europäischen Reisenden Angst einjagen, sich notwendiger zu machen und das Vertrauen des Fremden zu gewinnen. Der plumpste Bursche in den Missionen ist mit den Kniffen befannt, wie sie überall im Schwange sind, wo Menschen von sehr verschiebenem Stand und Bildungsgrad miteinander verkehren. Unter dem absoluten und hie und da etwas qualerischen Regiment der Monche sucht er seine Lage durch die kleinen Kunftariffe zu verbessern, welche die Waffen der Kindheit und jeder phyfischen und geistigen Schwäche sind.

Da wir in der Mission San Jose de Maypures in der Nacht ankamen, siel uns der Anblick und die Verödung des Ortes doppelt auf. Die Indianer lagen im tiessten Schlaf; man hörte nichts als das Geschrei der Nachtvögel und das serne Tosen des Katarakts. In der Stille der Nacht, in dieser tiesen Ruhe der Natur hat das eintönige Brausen eines Wassersalles etwas Niederschlagendes, Orohendes. Wir blieben drei Tage in Maypures, einem kleinen Dorse, das von Don Jose Solano bei der Grenzerpedition gegründet wurde, und das noch malerischer, man kann wohl sagen wundervoller liegt

als Atures.

Der Naudal von Mappures, von den Indianern Duistung genannt, entsteht, wie alle Wassersälle, durch den Widersstand, den der Fluß findet, indem er sich durch einen Felssgrat oder eine Bergkette Bahn bricht. Wer den Charakter des Ortes kennen lernen will, den verweise ich auf den Plan, den ich an Ort und Stelle aufgenommen, um dem Generalsgouverneur von Caracas den Beweis zu liefern, daß sich der Raudal umgehen und die Schiffahrt bedeutend erleichtern

ließe, wenn man zwischen zwei Nebenflüssen des Orinoko, in einem Thale, das früher das Strombett gewesen zu sein scheint, einen Kanal anlegte. Die hohen Berge Cunavami und Caslitamini, zwischen den Quellen der Flüsse Cataniapo und Bentuari, lausen gegen West in eine Kette von Granithügeln aus. Von dieser Kette kommen drei Flüsschen herab, die den Katarakt von Maypures gleichsam umfassen, nämlich am östslichen User der Sanariapo, am westlichen der Cameji und der Toparo. Dem Dorfe Maypures gegenüber ziehen sich die Berge in einen Bogen zurück und bilden, wie eine felsige Küste, eine nach Südwest offene Bucht. Zwischen dem Sinsslusse des Toparo und dem des Sanariapo, am westlichen Ende dieses großartigen Amphitheaters, ist der Durchbruch des

Stromes erfolgt.

Gegenwärtig fließt der Orinoko am Juße der östlichen Berakette. Vom westlichen Landstriche hat er sich ganz weggezogen, und dort, in einem tiefen Grunde, erkennt man noch leicht das alte Ufer. Gine Grasflur, kaum 10 m über dem mittleren Wafferstande, breitet sich von diesem trockenen Grunde bis zu den Katarakten aus. Hier steht aus Palmstämmen die fleine Kirche von Manpures und umher sieben oder acht Hütten. Im trodenen Grunde, der in gerader Linie von Süd nach Nord läuft, vom Cameji zum Toparo, liegen eine Menge einzeln stehender Granithügel, ganz ähnlich denen, die als Juseln und Rlippen im jetigen Strombett stehen. Diese gang ähnliche Gestaltung fiel mir auf, als ich die Felsen Keri und Dco im verlassenen Strombett westlich von Manpures mit den Inseln Uvitari und Camanitamini verglich, die östlich von der Mission gleich alten Burgen mitten aus ben Kataraften ragen. Der geologische Charafter der Gegend, das inselhafte Ansehen auch der vom gegenwärtigen Stromufer entlegensten Hügel, die Löcher, welche das Waffer im Felsen Deo ausgespült zu haben scheint, und die genau im selben Niveau liegen (48 bis 58 m hoch) wie die Höhlungen an der Infel Uvitari gegenüber alle diese Umstände zusammen beweisen, daß diese ganze, jest trockene Bucht ehemals unter Waffer ftand. Das Waffer bildete hier wahrscheinlich einen See, da es wegen des Dammes gegen Nord nicht abfließen konnte; als aber dieser Damm durchbrochen wurde, erschien die Grafflur um die Mission zuerst als eine gang niedrige, von zwei Urmen besselben Flusses umgebene Jusel. Man kann annehmen, der Drinoko habe noch eine Zeitlang den Grund ausgefüllt, den wir nach dem

Fels, ber darin steht, den Keri-Grund nennen wollen; erst als das Wasser allmählich siel, zog es sich ganz gegen die östliche Kette und ließ den westlichen Stromarm trocken liegen. Streisen, deren schwarze Farbe ohne Zweisel von Eisen- und Manganoryden herrührt, scheinen die Richtigkeit dieser Ansicht zu beweisen. Man sindet dieselben auf allem Gestein, weit weg von der Mission, und sie weisen darauf hin, daß hier einst das Wasser gestanden. Geht man den Fluß hinauf, so ladet man die Fahrzeuge am Einflusse des Toparo in den Orinoso aus und übergibt sie den Eingeborenen, die den Raudal so genau kennen, daß sie für jede Stassel einen besonderen Namen haben. Sie bringen die Kanoen bis zum Einflusse

des Cameji, wo die Gefahr für überstanden gilt.

Der Katarakt von Quituna oder Manpures stellt sich in den zwei Zeitpunften, in denen ich denselben beim Binabund beim Hinauffahren beobachten fonnte, unter folgendem Bilde dar. Er besteht, wie der von Mapara oder Atures, aus einem Archipol von Inseln, die auf einer Strecke von 5,8 km das Strombett verstopfen, und aus Felsdämmen zwischen diesen Inseln. Die berufensten unter diesen Dämmen ober natürlichen Wehren sind: Burimarimi, Manimi und der Salto de la Sardina (der Sardellensprung). Ich nenne sie in der Ordnung, wie ich sie von Sud nach Nord aufeinander folgen fah. Die letztere dieser drei Staffeln ist gegen 3 m hoch und bildet, ihrer Breite wegen, einen pracht= vollen Fall. Aber, ich muß das wiederholen, das Getoje, mit dem die Wasser niederstürzen, gegeneinander stoßen und zerstäuben, hängt nicht sowohl von der absoluten Höhe jeder Staffel, jedes Duerdammes ab, als vielmehr von der Menge der Strudel, von der Stellung der Inseln und Klippen am Fuß der Raudalitos oder partiellen Fälle, von der größeren oder geringeren Weite der Kanäle, in denen das Fahrwaffer oft nur 7 bis 10 m breit ist. Die östliche Hälfte der Ratarafte von Manpures ist weit gefährlicher als die westliche, weshalb auch die indianischen Steuerleute die Kanoen vorzugsweise am linken Ufer hinauf: und hinabschaffen. liegt bei niedrigem Wasser dieses Ufer zum Teil trocken, und dann muß man die Pirogen tragen, das heißt auf Walzen oder runden Baumstämmen schleppen. Wir haben schon oben bemerkt, daß bei Hochwasser (aber nur dann) der Raudal von Maypures leichter zu passieren ist als der von Atures.

Um diese wilde Landschaft in ihrer ganzen Großartigkeit

mit einem Blide zu umfassen, muß man sich auf ben Sugel Manimi stellen, einen Granitgrat, der nördlich von der Misfionsfirche aus der Savanne aufsteigt und nichts ist als eine Fortsetzung der Staffeln, aus denen der Raudalito Manimi besteht. Wir waren oft auf diesem Berge, benn man sieht fich nicht fatt an diesem außerordentlichen Schaufpiel in einem ber entlegentsten Erdwinkel. Sat man den Gipfel des Felsen erreicht, so liegt auf einmal, 4 bis 5 km weit, eine Schaum: fläche vor einem da, aus der ungeheure Steinmaffen eisen= schwarz aufragen. Die einen sind, je zwei und zwei beifammen, abgerundete Massen, Basalthügeln ähnlich; andere gleichen Türmen, Raftellen, zerfallenen Gebäuden. Ihre büftere Kärbung hebt sich scharf vom Silberglanze des Wasserschaums Jeder Fels, jede Insel ist mit Gruppen fräftiger Bäume bewachsen. Bom Fuße dieser Felsen an schwebt, so weit das Muge reicht, eine bichte Dunftmaffe über bem Strome, und über den weißlichen Nebel schießt der Wipfel der hohen Palmen Diese großartigen Gewächse — wie nennt man fie? Ich glaube es ist ber Badgiai, eine neue Art ber Gattuna Dreodora, deren Stamm über 25 m hoch ist. Die einen Weberbusch bildenden Blätter dieser Palme find fehr glängend und steigen fast gerabe himmelan. Zu jeder Tagesstunde nimmt sich die Schaumfläche wieder anders aus. werfen die hohen Eilande und die Palmen ihre gewaltigen Schatten darüber, bald bricht sich der Strahl der untergehenden Sonne in der feuchten Wolfe, die den Ratgraft einhüllt. Farbige Bogen bilden sich, verschwinden und erscheinen wieder, und im Spiel der Lufte schwebt ihr Bild über der Kläche.

Solches ist der Charakter der Landschaft, wie sie auf dem Hügel Manimi vor einem liegt, und die noch kein Reisender beschrieben hat. Ich wiederhole, was ich schon einmal geäußert: weder die Zeit noch der Anblick der Kordilleren und der Aufenthalt in den gemäßigten Thälern von Mexiko haben den tiesen Eindruck verwischt, den das Schauspiel der Katarakte auf mich gemacht. Lese ich eine Beschreibung indischer Landschaften, deren Hauptreize strömende Lasser und ein kräftiger Pflanzenwuchs sind, so schwebt mir ein Schaummeer vor, und Lalmen, deren Kronen über eine Dunstschicht emporagen. Es ist mit den großartigen Naturszenen wie mit dem Höchsten in Poesie und Kunst: sie lassen Erinnerungen zurück, die immer wieder wach werden und sich unser Leben lang in

unsere Empfindung mischen, so oft etwas Großes und Schönes

uns die Seele bewegt.

Die Stille in der Luft und das Toben der Wasser bilden einen Gegensat, wie er diesem Simmelöstriche eigentumlich ift. Nie bewegt hier ein Windhauch das Laub der Bäume, nie trübt eine Wolke den Glanz des blauen Himmelsgewölbes; eine gewaltige Lichtmasse ist durch die Luft verbreitet, über dem Boden, den Gewächse mit glänzenden Blättern bedecken, über dem Strom, der sich unabsehbar hinbreitet. Dieser Unblick hat für den Reisenden, der im Norden von Europa zu Hause ist, etwas gang Befrembendes. Stellt er fich eine wilde Landschaft vor, einen Strom, der von Fels zu Fels niederstürzt, so denkt er sich auch ein Klima dazu, in dem gar oft der Donner aus dem Gewölf mit dem Donner der Wasserfälle sich mischt, wo am düsteren, nebeligen Tage die Wolken in das Thal heruntersteigen und in den Wipfeln der Tannen hängen. In den Niederungen der Festländer unter den Tropén hat die Landschaft eine ganz eigene Physiognomic, eine Großartigkeit und eine Ruhe, die selbst da sich nicht verleuanet, wo eines der Elemente mit unüberwindlichen Hindernissen zu fämpfen hat. In der Nähe des Acquators kommen heftige Stürme und Ungewitter nur auf ben Infeln, in pflanzenlosen Wüsten, kurz überall da vor, wo die Luft auf Flächen mit sehr abweichender Strahlung ruht.

Der Hügel Manimi bildet die öftliche Grenze einer Ebene, auf der man dieselben für die Geschichte der Legetation, das heißt ihrer allmählichen Entwickeltung auf nackten, kahlen Bodenstrecken wichtigen Erscheinungen beobachtet, wie wir sie oben beim Raudal von Atures beschrieben. In der Regenzeit schwemmt das Wasser Dammerde auf dem Granitgestein zussammen, dessen kahle Bänke wagerecht daliegen. Diese mit den schönsten, wohlriechendsten Gewächsen geschmückten Landseilande gleichen den mit Blumen bedeckten Granitblöcken, welche die Alpenbewohner Jardins oder Courtils nennen, und die in Savoyen mitten aus den Gletschern emporragen. Mitten in den Katarakten auf ziemlich schwer zugänglichen Klippen wächst die Banille. Bonpland hat ungemein gewürzreiche und

außerordentlich lange Schoten gebrochen.

An einem Plate, wo wir tags zuvor gebadet hatten, am Fuße des Felsen Manimi, schlugen die Indianer eine 2,4 m lange Schlange tot, die wir mit Muße untersuchen konnten. Die Macos nannten sie Camudu; der Rücken

hatte auf schön gelbem Grunde teils schwarze, teils braungrüne Querftreifen, am Bauch waren die Streifen blau und bildeten rautenförmige Flecken. Es war ein schönes, nicht giftiges Tier, das, wie die Eingeborenen behaupten, über 5 m lang wird. Ich hielt den Camudu anfangs für eine Boa, sah aber zu meiner Ueberraschung, daß bei ihm die Platten unter dem Schwanze in zwei Reihen geteilt waren. Es war also eine Natter, vielleicht ein Lython des neuen Kontinents; ich fage vielleicht, denn große Naturforscher (Cuvier) scheinen anzunehmen, daß alle Pythone der Alten, alle Boa der Neuen Welt angehören. Da die Boa des Plinius i eine afrikanische und sübeuropäische Schlange war, fo hätte Daudin wohl die amerikanischen Boa Lythone und die indischen Lythone Boa nennen follen. Die erste Kunde von einem ungeheuren Reptil, das Menschen, sogar große Bierfüßer packt, sich um sie schlingt und ihnen so die Anochen zerbricht, das Ziegen und Rehe verschlingt, kam uns zuerst aus Indien und von der Küste von Guinea zu. Co wenig an Namen gelegen ift, so gewöhnt man sich doch nur schwer daran, daß es in ber Halbkugel, in der Birgil die Qualen Laofoons besungen hat (Die affatischen Griechen hatten die Sage weit fühlicheren Bölfern entlehnt), keine Boa constrictor geben foll. will die Verwirrung in der zoologischen Nomenklatur nicht durch neue Borschläge zur Abanderung vermehren, und bemerfe nur, daß, wo nicht der große Haufen der Kolonisten in Gunana, doch die Missionäre und die latinisierten Indianer in den Miffionen gang gut die Traga Benadas (Zauberschlangen, echte Boa mit einfachen Afterschuppen) non den Culebras de agua, den dem Camudu ähnlichen Wasserottern (Pythone mit doppelten Afterschuppen), unter-Die Traga Venadas haben auf bem Rücken feine Querftreifen, fondern eine Kette rautenformiger ober fechs: ectiger Flecken. Manche Arten leben vorzugsweise an aanz trockenen Orten, andere lieben das Waffer, wie die Bythone ober Culebras de agua.

Geht man nach Westen, so sieht man die runden Hügel oder Silande im verlassenen Orinofoarm mit denselben Palmen bewachsen, die auf den Felsen in den Kataraften stehen. Siner

¹ War es Coluber Elaphis, oder Coluber Aesculapii, oder ein Pothon, ähnlich dem, der vom Heere des Regulus getötet worden?

dieser Felsen, der sogenannte Keri, ist im Lande berühmt wegen eines weißen, weithin glänzenden Flecks, in dem die Eingeborenen ein Bild des Vollmondes sehen wollen. Ich konnte die steile Felswand nicht erklimmen, wahrscheinlich aber ist der weiße Aleck ein mächtiger Duarzknoten, wie zusammenscharende Gänge sie im Granit, der in Gneis übergeht, häufig bilden. Gegenüber dem Keri oder Mondfelfen, am Zwillingshügel Uvitari, der ein Giland mitten in den Kataraften ist, zeigen einem die Indianer mit geheimnisvoller Wichtigfeit einen ähnlichen weißen Fleck. Derfelbe ist scheibenförmig, und fie fagen, es fei das Bild der Sonne, Camofi. Bielleicht hat die geographische Lage dieser beiden Dinge Beranlaffung gegeben, fie fo zu benennen; Keri liegt gegen Untergang, Camofi gegen Aufgang. Da die Sprachen Die ältesten geschichtlichen Denkmäler der Bölker find, so haben die Sprachforscher die Alehnlichkeit des amerikanischen Wortes Camofi mit dem Worte Kamosch, das in einem semitischen Dialeft ursprünglich Sonne bedeutet zu haben scheint, sehr auffallend gefun-Diese Alchnlichkeit hat zu Hypothesen Unlaß gegeben, die mir zum wenigsten sehr gewagt scheinen.2 Der Gott der Moabiter, Chamos oder Kamosch, der den Gelehrten so viel zu schaffen gemacht hat, der Apollo Chomeus, von dem Strabo und Ammianus Marcellinus sprechen, Beelphegor, Umun ober Hamon und Abonis bedeuten ohne Zweifel alle die Sonne im Wintersolstitium; was will man aber aus einer einzelnen. zufälligen Lautähnlichkeit in Sprachen schließen, die sonst nichts miteinander gemein haben?

Betrachtet man die Namen der von den spanischen Mönchen gestifteten Missionen, so irrt man sich leicht hinssichtlich der Bevölkerungselemente, mit denen sie gegründet worden. Nach Encaramada und Atures brachten die Jesuiten, als sie diese Dörfer erbauten, Manpuresindianer, aber die Mission Manpures selbst wurde nicht mit Indianern diese Namens gegründet, vielmehr mit Guipunadisindianern, die von den Ufern des Frimida stammen und nach der Spracheverwandtschaft, samt den Manpures, Cabres, Avani und vielzleicht den Pareni, demselben Zweig der Drinosovölker angehören. Zur Zeit der Jesuiten war die Mission am Naudal

² Im Jahre 1806 erschien in Leipzig ein Buch unter bem Titel: "Untersuchungen über die von Humboldt am Orinoko ents beckten Spuren der phönizischen Sprache".

von Manpures fehr ansehnlich; sie zählte 6000 Einwohner, darunter mehrere weiße Familien. Unter der Verwaltung der Observanten ift die Bevölkerung auf weniger als 60 herabgefunken. Man kann überhaupt annehmen, daß in diesem Teile von Südamerika die Kultur feit einem halben Jahrhundert zurückgegangen ift, während wir jenseits der Wälder, in den Provinzen in der Nähe der See, Dörfer mit 2000 bis 3000 Indianern finden. Die Einwohner von Maypures find ein fanftmütiges, mäßiges Bolk, das sich auch durch große Reinlichkeit auszeichnet. Die meisten Wilden am Orinofo haben nicht ben wüften Hang zu geistigen Getränken, bem man in Nordamerika begegnet. Die Dtomaken, Yaruros, Adhaguas und Kariben berauschen sich allerdings oft durch ben übermäßigen Genuß ber Chiza und so mancher anderen gegorenen Getränke, Die fie aus Maniok, Mais und zuckerhaltigen Palmfrüchten zu bereiten wissen; die Reisenden haben aber, wie gewöhnlich, für allgemeine Sitte ausgegeben, was nur einzelnen Stämmen zukommt. Sehr oft konnten wir Guahibos ober Macos-Viaroas, die für uns arbeiteten und sehr erschöpft schienen, nicht vermögen, auch nur ein wenig Branntwein zu trinken. Die Europäer muffen erst länger in diesen Ländern gesessen haben, ehe sich die Laster ausbreiten, die unter den Indianern an den Kuften bereits so gemein In Manpures fanden wir in den Hutten der Gingeborenen eine Ordnung und eine Reinlichkeit, wie man denselben in den Säufern der Missionäre selten begegnet.

Sie bauen Bananen und Maniof, aber keinen Mais. 35 bis 40 kg Maniok in Ruchen ober dünnen Scheiben, das landesübliche Brot, kosten 6 Silberrealen, ungefähr 4 Franken. Wie die meisten Indianer am Orinoko haben auch die in Maypures Getränke, die man nahrhafte nennen kann. Eines dieser Getränke, das im Lande sehr berühmt ist, wird von einer Palme gewonnen, die in der Nähe der Mission, am Ufer des Auvana wild wächst. Dieser Baum ist der Seje; ich habe an einer Blütentraube 44 000 Blüten geschätzt; der Früchte, die meist unreif abfallen, waren 8000. Es ist eine kleine fleischige Steinfrucht. Man wirft sie ein paar Minuten lang in kochendes Wasser, damit sich der Kern vom Fleische trennt, das zuckersüß ist, und sofort in einem großen Gefäß mit Wasser zerstampft und zerrieden wird. Der kalte Aufguß gibt eine gelbliche Flüssigkeit, die wie Mandelmilch schmeckt. Man setzt manchmal Papelon oder Rohzucker zu. Der

Missionär versichert, die Eingeborenen werden in den zwei dis drei Monaten, wo sie Sejesaft trinken, sichtlich setter; sie broken Kassavekuchen hinein. Die Piache s, oder indianischen Gaukler, gehen in die Wälder und blasen unter der Sejepalme auf dem Botuto (der heiligen Trompete). "Dadurch," sagen sie, "wird der Baum gezwungen, im folgenden Jahre reichen Ertrag zu geben." Das Volk bezahlt für diese Zeremonie, wie man bei den Mongolen, Mauren, und manchen Völkern noch näher bei und, Schamanen, Marabutin und andere Arten von Priestern dafür bezahlt, daß sie mit Zaubersprüchen oder Gebeten die weißen Umeisen und die Heuscher vertreiben, oder langanhaltendem Regen ein Ende machen und die Ordnung der

Jahreszeiten verkehren.

"Tengo en mi pueblo la fabrica de loza" (id) habe in meinem Dorfe eine Steingutfabrik), sprach Pater Zea und führte uns zu einer indianischen Kamilie, die beschäftigt war, unter freiem himmel an einem Feuer von Strauchwerk große, 75 cm hohe Thongefäße zu brennen. Dieses Gewerbe ist ben verschiedenen Zweigen des großen Volksstammes der Manpures eigentümlich und sie scheinen dasselbe seit unvordenklicher Zeit zu treiben. Neberall in den Wäldern, weit von jedem menschlichen Wohnsitz, ftößt man, wenn man den Boden aufgräbt, auf Scherben von Töpfen und bemaltem Steinaut. Die Liebhaberei für diese Arbeit scheint früher unter den Ureinwohnern Nord: und Südamerikas gleich verbreitet gewesen zu fein. Im Norden von Meriko, am Rio Gila, in den Trümmern einer aztekischen Stadt, in den Bereinigten Staaten bei den Grabhügeln der Miami, in Florida und überall, wo sich Spuren einer alten Kultur finden, birgt der Boden Scherben von bemalten Geschirren. Und höchst auffallend ist die durchgängige große Aehnlichkeit der Verzierungen. Die wilden und foldie civilifierten Bölker, die durch ihre staatlichen und religiösen Einrichtungen dazu verurteilt find, immer nur selbst zu fopieren, treibt ein gewisser Instinkt, immer dieselben Formen zu wiederholen, an einem eigentümlichen Typus oder Stil fest= zuhalten, immer nach denselben Handgriffen und Methoden zu arbeiten, wie schon die Vorfahren sie gekannt. In Nord-

¹ Die Hindu, die Tibetaner, die Chinesen, die alten Aegypter, die Azteken, die Peruaner, bei denen der Trieb zur Massenkultur die freie Entwickelung der Geistesthätigkeit in den Individuen niederhielt.

amerika wurden Steinautscherben an den Befestigungelinien und in den Ringwällen gefunden, die von einem unbefannten, gänzlich ausgestorbenen Volke herrühren. Die Malereien auf Diesen Scherben haben die auffallendste Achnlichkeit mit denen, welche die Eingeborenen von Louisiana und Florida noch jetzt auf gebranntem Thon anbringen. So malten denn auch die Indianer in Maypures unter unseren Augen Verzierungen, ganz wie wir sie in der Höhle von Ataruipe auf den Gefäßen gesehen, in denen menschliche Gebeine aufbewahrt find. Es find mahre "Grecques", Mäanderlinien, Figuren von Krokodilen, von Uffen und von einem großen vierfüßigen Tier, von dem ich nicht wußte, was es vorstellen soll, das aber immer dieselbe plumpe Gestalt hat. Ich könnte bei dieser Gelegenheit eines Ropfs mit einem Elefantenruffel gedenken, den ich im Museum zu Belletri auf einem alten merikanischen Gemälde gefunden; ich fönnte keck die Sprothese aufstellen, das große vierfüßige Tier auf den Töpfen der Manpures gehöre einem anderen Lande an und der Typus desselben habe sich auf der großen Wanderung der amerikanischen Bölker von Nordwest nach Sud und Sudost in der Erinnerung erhalten; wer wollte sich aber bei so schwankenden, auf nichts sich ftütenden Bermutungen aufhalten? Ich möchte vielmehr glauben, die Indianer am Drinoto haben einen Tapir vorstellen wollen, und die verzeichnete Figur eines einheimischen Tieres sei einer der Typen geworden, die sich forterben. Dft hat nur Ungeschick und Zufall Figuren erzeugt, über deren Gerkunft wir gar ernsthaft verhandeln, weil wir nicht anders glauben, als es liege ihnen eine Gedankenverbindung, eine absichtliche Nachahmung zu Grunde.

Am geschicktesten führen die Manpures Verzierungen aus geraden, mannigsach kombinierten Linien aus, wie wir sie auf den großgriechischen Lasen, auf den mexikanischen Gebäuden in Mitla und auf den Werken so vieler Lölker sehen, die, ohne daß sie miteinander in Verkehr gestanden, eben gleiches Vergnügen daran sinden, symmetrisch dieselben Formen zu wiederholen. Die Arabesken, die Mäander vergnügen unser Auge, weil die Elemente, aus denen die Bänder bestehen, in rhythmischer Folge aneinander gereiht sind. Das Auge vershält sich zu dieser Anordnung, zu dieser periodischen Wiederskehr derselben Formen wie das Ohr zur taktmäßigen Aufseinanderfolge von Tönen und Aktorden. Kann man aber in Abrede ziehen, daß beim Menschen das Gefühl für den

Rhythmus schon beim ersten Morgenrot der Kultur, in den rohesten Anfängen von Gesang und Poesie zum Ausdruck kommt?

Die Eingeborenen in Manpures (und besonders die Weiber verfertigen das Geschirr) reinigen den Thon durch wiederholtes Schlemmen, kneten ihn zu Cylindern und arbeiten mit den Händen bie größten Gefäße aus. Der amerifanische Indianer weiß nichts von der Töpferscheibe, die sich bei den Bölkern des Drientes aus dem frühesten Altertum herschreibt. Man fann sich nicht wundern, daß die Missionäre die Eingeborenen am Drinoko nicht mit diesem einfachen, nütlichen Werkzeug befannt gemacht haben, wenn man besbenkt, daß es nach drei Jahrhunderten noch nicht zu den Ins bianern auf der Halbinsel Araya, dem Hafen von Cumana gegenüber, gedrungen ist. Die Farben der Manpures find Eisen= und Manganoryde, besonders gelber und roter Ocher, ber in Höhlungen des Sandsteins vorkommt. Zuweilen wendet man das Satzmehl der Bignonia Chica an, nachdem das Geschirr einem ganz schwachen Feuer ausgesetzt worden. Man überzieht die Malerei mit einem Firnis von Algarobo, dem durchsichtigen Harz der Hymenaea Courbaril. Die großen Gefäße zur Aufbewahrung der Chiga heißen Ciamacu, Die fleineren Mucra, woraus die Spanier an der Kufte Murcura gemacht haben. Uebrigens weiß man am Drinofo nicht allein von den Manpures, sondern auch von den Guanpunabis, Kariben, Dtomaken und felbst von den Guamos, baß sie Geschirr mit Malereien verfertigen. Früher war bieses Gewerbe bis zum Amazonenstrom hin verbreitet. Schon Drellana fielen die gemalten Berzierungen auf dem Geschirr ber Omaguas auf, die zu seiner Zeit ein zahlreiches handels treibendes Bolk waren.

Che ich von diesen Spuren eines keimenden Gewerbsteißes bei Bölkern, die wir ohne Unterschied als Wilde bezeichnen, zu etwas anderem übergehe, mache ich noch eine Bemerkung, die über die Geschichte der amerikanischen Civilization einiges Licht verbreiten kann. In den Bereinigten Staaten, ostwärts von den Alleghanies, besonders zwischen dem Ohio und den großen kanadischen Seen, findet man im Boden fast überall bemalte Topfscherben und daneben kupferne Werkzeuge. Dies erscheint auffallend in einem Lande, wo die Eingeborenen bei der Ankunft der Europäer mit dem Gebrauch der Metalle unbekannt waren. In den Wäldern von Südamerika, die

12

M. v. Sumboldt, Reife. III.

sich vom Aequator bis zum 8. Grad nördlicher Breite, das heißt vom Juße der Anden bis zum Atlantischen Meer aus-behnen, findet man dasselbe bemalte Töpfergeschirr an den einsamsten Orten; aber es fommen damit nur fünstlich durchbohrte Aerte aus Rephrit und anderem harten Stein vor. Niemals hat man bort im Boden Werkzeuge oder Schmuck: sachen aus Metall gefunden, obgleich man in den Gebirgen an der Küste und auf dem Rücken der Kordilleren Gold und Rupfer zu schmelzen und letzteres mit Zinn zur Verfertigung von schneidenden Werfzeugen zu legieren verstand. Woher rührt dieser scharfe Gegensatz zwischen der gemäßigten und der heißen Zone? Die pernanischen Inka hatten ihre Eroberungen und Religionsfriege bis an den Napo und den Amazonenstrom ausgebehnt, und dort hatte sich auch ihre Sprache auf einem beschränkten Landstrich verbreitet; aber niemals scheint die Kultur der Peruaner, der Bewohner von Quito und der Munscas in Neugranada auf den moralischen Zustand der Bölker von Gunana irgend einen merklichen Einfluß geäußert zu haben. Noch mehr: in Nordamerika, zwischen dem Ohio, dem Miami und den Seen, hat ein unbekanntes Volk, bas die Snitematifer von den Toltefen und Azteken abstammen lassen möchten, aus Erde, zuweilen sogar aus Steinen ohne Mörtel 3 bis 5 m hohe und 2,2 bis 2,6 km lange Mauern gebaut. Diese rätselhaften Ringwälle und Ringmauern umschließen oft gegen 150 Morgen Land. Bei den Niederungen am Drinoko, wie bei den Niederungen an ber Marietta, am Miami und Ohio licat der Mittelpunkt einer alten Kultur westwärts auf dem Mücken ber Gebirge; aber der Drinofo und die Länder zwischen biesem großen Fluß und dem Amazonenstrom scheinen nicmals von Völkern bewohnt gewesen zu sein, deren Bauten dem Zahn der Zeit widerstanden hätten. Sieht man dort auch symbolische Figuren ins härteste Felsgestein eingegraben, so hat man boch südlich vom 8. Breitengrade bis jest nie weber einen Grabhügel, noch einen Ringwall, noch Erddämme acfunden, wie sie weiter nordwärts auf den Gbenen von Barings und Canaqua vorkommen. Solches ift ber Gegenfat zwischen den östlichen Stücken der beiden Amerika, zwischen

¹ Aus kieselhaltigem Kalkstein in Pique am großen Miami, aus Sandstein am Baint Creek 45 km von Chillicothe, wo die Mauer 2920 m lang ift.

benen, die sich von der Hochebene von Cundinamarca und den Gebirgen von Capenne gegen das Atlantische Meer ausbreiten, und benen, die von den Anden von Neuspanien gegen die Alleghanies hinftreichen. In der Kultur vorgeschrittene Bölker, beren Spuren uns am Ufer bes Sees Teguno und in ben Cajas grandes am Rio Gila entgegentreten, mochten einzelne Stämme gegen Oft in die offenen Fluren am Miffouri und Dhio vorschieben, wo das Klima nicht viel anders ist als in Neumeriko; aber in Sudamerika, wo die große Bölkerftrömung von Nord nach Süd ging, konnten Menschen, die schon so lange auf dem Rücken der tropischen Kordilleren einer milden Temperatur genoffen, keine Luft haben, in die glühend heißen, mit Urwald bedeckten, periodisch von den Flüssen überschwemmten Ebenen niederzusteigen. Man sieht leicht, wie in ber heißen Zone die Ueberfülle des Pflanzenwuchses, die Beschaffenheit von Boden und Klima die Wanderungen der Gingeborenen in starken Saufen beschränkten, Niederlassungen, die eines weiten, freien Raumes bedürfen, nicht auffommen ließen, das Clend und die Bersunfenheit der vereinzelten Horden verewiaten.

Heutzutage geht die schwache Kultur, wie die spanischen Mönche sie eingeführt, wieder rückwärts. Bater Gili berichtet, zur Zeit der Grenzerpedition habe der Ackerkau am Drinoko angefangen Fortschritte zu machen; das Bieh, besonders die Ziegen hatten sich in Manpures bedeutend vermehrt. Wir haben weder in dieser Mission, noch sonst in einem Dorfe am Drinoko mehr welche angetroffen; die Tiger haben die Ziegen gefressen. Nur die schwarzen und weißen Schweine (lettere heißen französische Schweine, puercos franceses, weil man glaubt, sie seien von den Antillen gekommen) haben trot ber reißenden Tiere ausgedauert. Mit großem Interesse sahen wir um die Hütten der Indianer Guacamanas ober zahme Ara, die auf den Feldern herumflogen wie bei uns bie Tauben. Es ist dies die größte und prächtigste Papageienart mit nicht gefiederten Wangen, die wir auf unseren Reisen angetroffen. Sie mißt mit dem Schwanz 72 cm, und wir haben sie auch am Atabapo, Temi und Rio Negro gefunben. Das Fleisch des Cahnei — so heißt hier der Bogel das häusig gegessen wird, ist schwarz und etwas hart. Diese Ura, deren Gefieder in den brennenoften Farben, purpurrot, blau und gelb schimmert, sind eine große Zierde der indianischen Sühnerhöfe. Sie stehen an Bracht den Ufauen, Goldfasanen, Pauxi und Alector nicht nach. Die Sitte, Papasgeien, Bögel aus einer bem Hühnergeschlecht so ferne stehenden Familie aufzuziehen, war schon Christoph Kolumbus aufgesfallen. Gleich bei der Entdeckung Amerikas hatte er beobachtet, daß die Eingeborenen auf den Antillen statt Hühner Ara

oder große Papageien aßen.

Beim kleinen Dorfe Manpures wächst ein prächtiger, über 20 m hoher Baum, den die Kolonisten Fruta de Burro nennen. Es ist eine neue Gattung Unona, die den Habitus pon Aublets Uvaria Zeylandica hat und die ich früher Uvaria febrifuga benannt hatte. Ihre Zweige sind gerade und stehen pyramidalisch auswärts, fast wie bei der Pappel vom Mississippi, fälschlich italienische Pappel genannt. Der Baum ist berühmt, weil seine aromatischen Früchte, als Aufauß gebraucht, ein wirksames Fiebermittel sind. Die armen Diis sionare am Drinofo, die den größten Teil des Jahres am breitägigen Fieber leiden, reifen nicht leicht, ohne ein Sactchen mit Frutas de Burro bei sich zu führen. Unter den Tropen braucht man meist lieber aromatische Mittel, z. B. fehr ftarken Kaffee, Croton Cascarilla ober die Fruchthülle unserer Unona, als die abstringierenden Rinden der Ginchona und der Bonplandia trifoliata, welch lettere die China von Angostura ist. Das amerikanische Bolk hat ein tief murzelndes Vorurteil gegen den Gebrauch der verschiedenen Chinaarten, und in dem Lande, wo dieses herrliche Heilmittel wächst. sucht man die Fieber durch Aufgusse von Scoparia dulcis abjufchneiben, ober auch durch warme Limonade aus Zucker und der fleinen wilden Zitrone, deren Rinde öligt und aromatisch zugleich ist.

Das Wetter war aftronomischen Beobachtungen nicht günftig; indessen erhielt ich doch am 20. April eine gute Reihe korrespondierender Somnenhöhen, nach denen der Chronometer für die Mission Maypures 70° 37′ 33″ Länge ergab; die Breite wurde durch Beobachtung eines Sternes gegen Norden gleich 5° 13′ 57″ gesunden. Die neuesten Karten sind in der Länge um ½°, in der Breite um ¼° unrichtig. Wie mühsam und qualvoll diese nächtlichen Beobachtungen waren, vermöchte ich kaum zu beschreiben. Nirgends war die Moskitowolke so diek wie hier. Sie bildete ein paar Fuß über dem Boden gleichsam eine eigene Schicht und wurde immer dichter, je näher man gegen den künstlichen Horizont hinleuchtete. Die meisten Einwohner von Maypures gehen

aus dem Dorf und schlasen auf den Inseln mitten in den Katarakten, wo es weniger Inselten gibt; andere machen aus Strauchwerk Feuer in ihren Hütten an und hängen ihre Matten mitten in den Rauch. Der Thermometer stand bei Nacht auf 27 und 29°, bei Tage auf 30°. Am 19. April sand ich um 2 Uhr nachmittags einen losen, grobkörnigen Granitsand 60,3°,¹ einen gleichfalls weißen, aber feinkörnigen und dichteren Granitsand 52,5° heiß; die Temperatur eines kahlen Granitselsen war 47,6°. Zu derselben Stunde zeigte der Thermometer 2,6 m über dem Boden im Schatten 29,6°, in der Sonne 36,2°. Sine Stunde nach Sonnenuntergang zeigte der grobe Sand 32°, der Granitsels 38,8°, die Luft 28,6°, das Wasser des Drinoso im Naudal, an der Oberssäche, 27,6°, das Wasser einer schönen Duelle, die hinter dem Haus der Missionäre aus dem Granit kommt, 27,8°. Es ist dies vielleicht etwas weniger als die mittlere Jahrestemperatur der Luft in Maypures. Die Inklination der Mägnetnadel in Maypures betrug 31,10°, also 1,15° weniger als im Dorfe Utures, das um 25 Minuten der Breite weiter nach Norden lieat.

Um 21. April. Nach einem Aufenthalt von zwei und einem halben Tage im fleinen Dorfe Maypures neben dem oberen großen Kataraft schifften wir uns um 2 Uhr nachmittags in derselben Piroge wieder ein, die der Missionär von Carichana uns überlassen; sie war vom Schlagen an die Klippen und durch die Unvorsichtigkeit der indianischen Schiffsleute ziemlich beschädigt; aber ihrer warteten noch größere Fährlichkeiten. Sie mußte vom Rio Tuamini zum Rio Negroüber eine Landenge 11,7 km weit geschleppt werden, sie mußte über den Cassiquiare wieder in den Orinoso herauf und zum zweitenmal durch die beiden Raudale. Man untersuchte Boden und Seitenwände der Piroge und meinte, sie sei stark genug, die lange Reise auszuhalten.

Sobald man über die großen Katarakte weg ist, befindet man sich in einer neuen Welt; man fühlt es, man hat die Schranke hinter sich, welche die Natur selbst zwischen den kultivierten Küstenstrichen und den wilden, unbekannten Ländern im Juneren bezogen zu haben scheint. Gegen Ost in blauer Ferne zeigt sich zum letztenmal die hohe Bergkette des Cunavami; ihr langer, wagerechter Kamm erinnert an die

¹ Grafer vom frischesten Grun wuchsen in diesem Sand.

Geftalt der Mesa im Brigantin bei Cumana, nur endigt sie mit einem abgestutzten Kegel. Der Pik Calitamini (so heißt dieser Gipfel) ist bei Sonnenuntergang wie von rötlichem Feuer bestrahlt, und zwar einen Tag wie den anderen. Kein Mensch ist je diesem Berge nahe gekommen, der nicht über 1170 m hoch ist. I Ich glaube, dieser gewöhnlich rötliche, zuweilen silberweiße Schimmer ist ein Reslex von großen Talgblättern oder von Gneis, der in Glimmerschieser übergeht. Das ganze Land besteht hier aus Granitgestein, dem da und dort, auf kleinen Sbenen, unmittelbar ein thonichter Sandstein mit Duarze

trümmern und Brauneisenstein aufgelagert ift.

Auf dem Wege zum Landungsplat fingen wir auf einem Beveaftamme eine neue, durch ihre schone Farbung ausgezeichnete Froschart. Der Bauch war gelb, Rücken und Kopf schön samtartig purpurfarb; ein einziger ganz schmaler weißer Streif lief von der Spite des Maules zu den Hinterbeinen. Frosch war 5 cm lang, nahe verwandt der Rana tinctoria, deren Blut (wie man behauptet), wenn man es Papageien da, wo man ihnen Federn ausgerauft, in die Haut einreibt, macht, daß die neuen gelben oder roten Federn scheckigt werden. Den Weg entlang zeigten uns die Indianer etwas, mas hierzulande allerdings sehr merkwürdig ist, Räberspuren im Gestein. Sie sprachen, wie von einem unbekannten Geschöpf, von den Tieren mit großen Hörnern, welche zur Zeit der Grenzerpedition die Fahrzeuge durch das Thal des Keri vom Rio Toparo zum Rio Cameji gezogen, um die Katarakte zu umgehen und die Mühe des Umladens zu ersparen. Ich glaube, diese armen Einwohner von Manpures wunderten sich jetzt beim Anblick eines Ochsen von kastilischer Rasse wie die Römer über die lukanischen Ochsen (die Glefanten im Seere des Unrrhus).

Wenn man durch das Thal des Keri einen Kanal zöge, der die kleinen Flüsse Cameji und Toparo vereinigte, brauchten die Pirogen nicht mehr durch die Raudales zu gehen. Auf diesem ganz einfachen Gedanken beruht der Plan, den ich im ersten Entwurf durch den Generalkapitän von Caracas, Guesvara Basconzelos, der spanischen Regierung habe vorlegen lassen. Beim Katarakt von Maypures sind die Bodenverhälts

¹ Er erscheint in Maypures unter einem Winkel von 1 Grad 27 Minuten.

² Giner der Bäume, deren Milch Rautschuf gibt.

nisse so günstig, wie man sie bei Atures vergeblich suchte. Der Kanal würde 5555 m oder 2650 m lang, je nachdem man ihn nahe an der Mündung der beiden Flüßchen ober weiter ihren Quellen zu anfangen ließe. Das Terrain scheint im Durchschnitt von Süd-Süd-Oft nach Nord-Nord-West um 11 bis 13,5 m zu fallen, und im Thal des Keri ist der Boben gang eben, mit Ausnahme eines kleinen Kammes oder einer Wasserscheide, welche im Parallel der Kirche von Manpures die beiden Nebenflüsse des Stromes nach entgegengesetzten Seiten laufen läßt. Die Ausführung dieses Planes wäre durchaus nicht kostspielig, da die Landenge größtenteils aus angeschwemmtem Boden besteht, und Pulver hätte man dabei gar nicht nötig. Dieser Kanal, der nicht über 3 m breit zu sein brauchte, wäre als ein schiffbarer Urm des Orinoko zu betrachten. Es bedürfte keiner Schleuse, und die Fahrzeuge, die in den oberen Drinoko gehen, würden nicht mehr wie jetzt durch die Reibung an den rauhen Klippen am Raudal beschädigt; man zöge sie hinauf, und da man die Waren nicht mehr auszuladen brauchte, würde viel Zeit erspart. Man hat die Frage erörtert, wozu der von mir in Vorschlag gebrachte Kanal dienen sollte. Hier ist die Antwort, die ich im Jahre 1801 auf meiner Reise nach Quito dem Ministerium erteilt habe: "Auf den Bau eines Kanales bei Maypures und eines anderen, von dem in der Folge die Rede sein wird, lege ich nur in der Voraussetzung Gewicht, daß die Regierung sich mit Handel und Gewerbefleiß am oberen Drinofo ernstlich beschäftigen wollte. Unter den gegenwärtigen Berhältniffen, da, wie es scheint, die Ufer des majestätischen Stromes ganglich vernachlässigt bleiben sollen, wären Kanale allerdings so aut wie überflüffig.4

Nachdem wir uns im Puerto de Arriba eingeschifft, gingen wir mit ziemlicher Beschwerde über den Raudal de Cameji; diese Stelle gilt bei sehr hohem Wasserstand für gefährlich. Jenseits des Raudals fanden wir den Strom spiegesglatt. Wir übernachteten auf einer felsichten Insel, genannt Piedra Raton; sie ist gegen 3,3 km lang, und auch hier wiederholt sich die interessante Erscheinung einer in der Entwickelung bezuissenen Begetation, jener zerstreuten Gruppen von Buschwerk auf ebenem Felsboden, wovon schon öfters die Rede war. Ich konnte in der Nacht mehrere Sternbeobachtungen machen und fand die Breite der Insel gleich 5° 4′ 51″, ihr Länge gleich 70° 57′. Ich konnte die im Strom ressessierten Sterns

bilder benützen; obgleich wir uns mitten im Drinoko befanden, war die Moskitowolke so dick, daß ich nicht die Geduld hatte,

den fünstlichen Horizont zu richten.

Um 22. April. Wir brachen anberthalb Stunden vor Sonnenaufgang auf. Der Morgen war feucht, aber herrlich; fein Lüftchen ließ sich spüren, denn südlich von Atures und Maypures herrscht beständig Windstille. Am Nio Negro und Cassiquiare, am Fuß des Cerro Duida in der Mission Santa Barbara hörten wir niemals das Rauschen des Laubes, das in heißen Ländern einen ganz eigentümlichen Reiz hat. Die Krümmungen des Stromes, die schützenden Berge, die und der Regen, der einen bis zwei Grade nördlich vom Aequator fast gar nicht aussetz, mögen diese Erscheinung veranlassen, die den Missionen am Orinoko

eigentümlich ist.

In dem unter füdlicher Breite, aber ebenso weit vom Aequator gelegenen Thal des Amazonenstromes erhebt sich alle Tage, 2 Stunden nach der Kulmination der Sonne, ein sehr starker Wind. Derselbe weht immer gegen die Strömung und wird nur im Flußbett felbst gespürt. Unterhalb San Borja ist es ein Ostwind; in Tomependa fand ich ihn zwischen Nord und Nord-Nord-Oft. Es ist immer die Brife, der von der Umdrehung der Erde herrührende Wind, der aber durch kleine örtliche Verhältnisse bald diese, bald jene Richtung bekommt. Mit diesem beständigen Wind segelt man von Gran Para bis Tefe, 3375 km weit, den Amazonenstrom hinauf. In der Proving Jaen de Bracamoros, am Fuße des Westabhanges der Kordilleren, tritt dieser vom Atlantischen Meere herkom= mende Wind zuweilen als ein eigentlicher Sturm auf. Wenn man auf das Flußufer zugeht, kann man sich kaum auf den Beinen halten; so auffallend anders find die Verhältniffe am oberen Drinoko und am oberen Amazonenstrom.

Sehr wahrscheinlich ist es diesem beständig wehenden Winde zuzuschreiben, daß der Amazonenstrom so viel gesunder ist. In der stockenden Luft am oberen Orinoso sind die chemischen Affinitäten eingreisender und es entwickeln sich mehr schädliche Miasmen. Die bewaldeten User des Amazonensstromes wären ebenso ungesund, wenn nicht der Fluß, gleich dem Niger, seiner ungeheuren Länge nach von West nach Ost, also in der Richtung der Lassatwinde, gerade fortliefe. Das Thal des Amazonenstromes ist nur an seinem westlichen Ende, wo es der Kordillere der Anden naherückt, geschlossen. Gegen

Dst, wo der Seewind auf den neuen Kontinent trifft, erhebt sich das Gestade kaum ein paar Fuß über den Spiegel des atlantischen Meeres. Der obere Drinoko läuft anfangs von Ost nach West, und dann von Nord nach Süd. Da wo sein Lauf dem des Amazonenstromes ziemlich parallel ist, liegt zwischen ihm und dem Atlantischen Meere ein sehr gedirziges Land, der Gedirzsstock der Parime und des holländischen und französischen Guyana, und läßt den Notationswind nicht nach Esmeralda kommen; erst vom Sinfluß des Apure an, von wo der untere Drinoko von West nach Ost über eine weite, dem Atlantischen Meer zu offene Seene läuft, fängt der Wind an kräftig aufzutreten; dieses Stromstück ist daher auch nicht so

ungesund als der obere Drinoko.

Als dritten Vergleichungspunkt führe ich das Thal des Magdalenenstromes an. Derselbe behält, wie der Amazonenstrom, immer dieselbe Richtung, aber sie ist ungünstig, weil sie nicht mit der des Seewindes zusammenfällt, sondern von Süb nach Nord geht. Obgleich im Striche ber Baffatwinde gelegen, hat der Magdalenenstrom eine so stockende Luft wie der obere Drinofo. Bom Kanal Mahates bis Honda, namentlich füdlich von der Stadt Mompor, spürten wir niemals etwas von Wind, außer beim Anzug nächtlicher Gewitter. Rommt man dagegen auf dem Fluß über Honda hinauf, so findet man die Luft ziemlich oft in Bewegung. Die sehr starken Winde, die sich im Thale des Neiva verfangen, sind als ungemein heiß weit berufen. Man mag es anfangs auffallend finden, daß die Windstille aufhört, wenn man im oberen Stromlauf dem Gebirge näher kommt, aber es erscheint erflärlich, wenn man bedenkt, daß die trockenen, heißen Winde in den Llanos am Neiva von niedergehenden Luftströmungen herrühren. Kalte Luftfäulen stürzen von den Nevadas von Duindin und Guanacas in das Thal nieder und jagen die unteren Luftschichten vor sich her. Ueberall unter den Tropen, wie in der gemäßigten Zone, entstehen durch die ungleiche Erwärmung des Bodens und durch die Nähe schneebedeckter Gebirge örtliche Luftströmungen. Jene sehr starken Winde am Neiva kommen nicht daher, daß die Baffatwinde gurückgeworfen würden; sie entstehen vielmehr da, wohin der Seewind nicht gelangen kann, und wenn die meist ganz mit Bäumen bewachsenen Berge am oberen Orinoko höher wären, so würden sie in der Luft dieselben raschen Gleichgewichts: störungen hervorbringen, wie wir sie in den Gebirgen von

Peru, Abessinien und Tibet beobachten. Dieser genaue ursachliche Zusammenhang zwischen der Richtung der Ströme, der Höhe und Stellung der anliegenden Gebirge, den Beswegungen der Atmosphäre und der Salubrität des Klimas versdient die größte Ausmerksamkeit. Wie ermüdend und unsfruchtbar wäre doch das Studium der Erdobersläche und ihrer Unebenheiten, wenn es nicht aus allgemeinen Gesichtspunkten

aufgefaßt würde!

Siebenundzwanzig Kilometer von der Insel Biedra Raton fam zuerst oftwärts die Mündung des Rio Sipapo, den die Indianer Tipapu nennen, dann westwärts die Mündung des Nio Vichada. In der Nähe der letteren bilden Felsen ganz unter Waffer einen kleinen Fall, einen Raudalito. Der Rio Sipapo, den Pater Gili im Jahre 1757 hinauffuhr und der nach ihm zweimal breiter ist als der Tiber, kommt aus einer ziemlich bedeutenden Bergkette. Im füdlichen Teil trägt dieselbe den Namen des Flusses und verbindet sich mit dem Bergstock des Calitamini und Cunavami. Nach dem Bik von Duida, der über der Mission Esmeralda aufsteigt, schienen mir die Cerros de Sipapo die höchsten in der ganzen Kor= dillere der Parime. Sie bilden eine ungeheure Felsmauer, die schroff aus der Ebene aufsteigt und beren von Süd-Süd-Oft nach Nord-Nord-West gerichteten Kamm ausgezackt ist. denke, aufgetürmte Granitblöcke bringen diese Einschnitte, diese Muszackung hervor, die man auch am Sandstein des Mont: serrat in Katalonien beobachtet. Jede Stunde war der Unblick der Cerros de Sipapo wieder ein anderer. Bei Sonnen: aufgang gibt ber bichte Pflanzenwuchs den Bergen die dunkelgrüne, ins Bräunliche spielende Farbe, wie sie Landstrichen eigen ist, wo Bäume mit lederartigen Blättern vorherrschen. Breite, scharfe Schatten fallen über die anftogende Ebene und stechen ab vom glänzenden Licht, das auf dem Boden, in der Luft und auf der Wassersläche verbreitet ist. um die Mitte des Tages, wenn die Sonne den Zenith erreicht, verschwinden diese kräftigen Schatten allmählich und die ganze Rette hüllt sich in einen leisen Duft, der weit satter blau ist als der niedrige Strich des Himmelsgewölbes. In diesem um den Felskamm schwebenden Duft verschwimmen halb die Umrisse, werden die Lichteffekte gedämpft, und so erhält die Land: schaft das Gepräge der Ruhe und des Friedens, das in der Natur, wie in den Werken Claude Lorrains und Bouffins, aus der Harmonie zwischen Form und Farbe entspringt.

Hinter diesen Bergen am Sipapo lebte lange Cruzero, der mächtige Häuptling der Guappunabis, nachdem er mit seiner kriegerischen Horde von den Ebenen zwischen dem Rio Frinida und dem Chamochiquini abgezogen war. Die Indianer versicherten uns, in den Wäldern am Sipapo wachse in Menge der Behuco de Maimure. Dieses Schlinggewächs ist den Indianern sehr wichtig, weil sie Körbe und Matten daraus verfertigen. Die Wälder am Sipapo sind völlig unbefannt, und die Missionäre versetzen hierher das Bolf der Rayas, , "Die den Mund am Nabel haben". Ein alter Indianer, den wir in Carichana antrafen und der sich rühmte oft Menschenfleisch gegeffen zu haben, hatte diese kopflosen Menschen "mit eigenen Augen" gesehen. Diese abgeschmackten Märchen haben sich auch in den Llanos verbreitet, und dort ist es nicht immer geraten, die Existenz der Ranas-Indianer in Zweifel zu ziehen. In allen Himmelsftrichen ift Unduldsamkeit die Gefährtin der Leichtgläubigkeit, und man könnte meinen, die Hirngespinnste der alten Erdbeschreiber seien aus der einen Halbkugel in die andere gewandert, wenn man nicht wüßte, daß die seltsamsten Ausgeburten der Phantasie, gerade wie die Naturbildungen, überall in Aussehen und Gestaltung eine gewisse Achnlichkeit zeigen.

Bei ber Mündung des Rio Vichada oder Visata stiegen wir aus, um die Pflanzen des Landstriches zu untersuchen. Die Gegend ist höchst merkwürdig; der Wald ist nicht sehr dicht und eine Ungahl kleiner Felsen steht frei auf der Ebene. Es find prismatische Steinmaffen und fie sehen wie verfallene Pfeiler, wie einzeln stehende 5 bis 7 m hohe Türmchen aus. Die einen sind von den Bäumen des Waldes beschattet, bei anderen ist der Gipfel von Palmen gefrönt. Die Felsen sind Granit, der in Gneis übergeht. Befände man sich hier nicht im Bereich des Urgebirges, man glaubte sich in den Felsen von Abersbach in Böhmen oder von Streitberg und Fantasie in Franken versetzt. Sandstein und sekundärer Kalkstein können feine groteskeren Formen annehmen. Un der Mündung des Vichada sind die Granitfelsen, und was noch weit auffallender ift, der Boden selbst mit Mosen und Flechten bedeckt. Letztere haben den Habitus von Cladonia pyxidata und Lichen rangiferinus, die im nördlichen Europa so häufig vorkommen.

¹ Rochen, wegen der angeblichen Aehnlichkeit mit dem Fisch dieses Namens, bei dem der Mund am Körper herabgerückt scheint.

Wir konnten kaum glauben, daß wir uns keine 200 m über bem Meer, unter bem 5. Breitengrad mitten in der heißen Zone befanden, von der man so lange glaubte, daß keine fryptogamischen Gewächse in ihr vorkommen. Die mittlere Temperatur dieses schattigen, feuchten Ortes beträgt mahr= scheinlich 26° des hundertteiligen Thermometers. In betracht des wenigen Regens, der bis jetzt gefallen war, wunderten wir uns über das schöne Grün der Wälder. Dieser Umstand ift für das obere Drinokothal charakteristisch; an der Küste von Caracas und in den Llanos werfen die Bäume ihr Laub im Winter ab und man sieht am Boden nur gelbes, vertrocknetes Gras. Zwijchen den eben beschriebenen freistehenden Kelsen wuchsen mehrere große Stämme Säulenkaktus (Cactus septemangularis), was südlich von den Kataraften von Utures

und Manpures eine große Seltenheit ist.

Um felben malerischen Ort hatte Bonpland das Glück, mehrere Stämme von Laurus einnamomoides anzutreffen, eines sehr gewürzreichen Zimtbaumes, ber am Drinofo unter bem Namen Barimacu und Canelilla bekannt ift. 2 Dieses kostbare Produkt kommt auch im Thale des Rio Caura, wie bei Esmeralda und öftlich von den großen Katarakten vor. Der Jesuit Francisco de Olma scheint Die Canelilla im Lande der Piaroas bei den Quellen des Cataniavo entdeckt zu haben. Der Missionär Gili, der nicht bis in die Gegend kam, von der hier die Rede ist, scheint den Barimacu oder Guarimacu mit der Myristica oder dem amerikanischen Muskatbaum zu verwechseln. Diese gewürzhaften Rinden und Früchte, der Zimt, die Musfatnuß, Myrtus Pimenta und Laurus pucheri wären wichtige Handelsartifel geworden, wenn nicht Europa bei der Entdeckung von Amerika bereits an die Gewürze und Wohlgerüche Öftindiens gewöhnt gewesen wäre. Der Zimt vom Drinoko und der aus den Missionen der Andaquies, dessen Anbau Mutis in Mariquita in Reugranada eingeführt hat, sind übrigens weniger gewürzhaft als der

1 In der Jahreszeit, die man in Sudamerika nördlich vom Neauator Sommer heißt.

² Diminutiv des spanischen Wortes Canela, das Cinnamomum (Kinnamomon der Griechen) bedeutet. Letteres Wort ge= hört zu den wenigen, die seit dem höchsten Altertum aus dem Phö: nikischen (einer semitischen Sprache) in die abendländischen Sprachen übergegangen find.

Cenlonzimt, und wären foldes felbst bann, wenn sie gang fo

getrocknet und zubereitet würden.

Jede Halbkugel hat ihre eigenen Urten von Gewächsen. und es erklärt sich keineswegs aus der Verschiedenheit der Klimate, warum das tropische Afrika keine Laurineen, die Neue Welt feine Beidefräuter hervorbringt, warum es in der südlichen Halbkugel keine Calceolarien gibt, warum auf dem indischen Festlande das Gefieder der Bögel nicht so glänzend ist wie in den heißen Landstrichen Amerikas, endlich warum der Tiger nur Uffen, das Schnabeltier nur Reuholland eigen ist? Die Ursachen der Berteilung der Arten im Pflanzenwie im Tierreiche gehören zu den Rätseln, welche die Naturphilosophie nicht zu lösen imstande ist. Mit dem Ursprung der Wesen hat diese Wissenschaft nichts zu thun, sondern nur mit den Gesetzen, nach denen die Wesen über den Erdball verteilt sind. Sie untersucht das, was ist, die Aflanzen= und Tierbildungen, wie sie unter jeder Breite, in verschiedenen Höhen und bei verschiedenen Wärmegraden nebeneinander vorkommen; sie erforscht die Berhältnisse, unter denen sich dieser ober jener Organismus fräftiger entwickelt, sich vermehrt ober sich umwandelt; aber sie rührt nicht an Fragen, die ummöglich zu lösen sind, weil sie mit der Herkunft, mit dem Uranfang eines Lebenskeimes zusammenhängen. Ferner ist zu bemerken, daß die Versuche, die Verteilung der Arten auf dem Erdballe allein aus dem Ginfluffe der Klimate zu erflären, einer Zeit angehören, wo die physische Geographie noch in der Wiege lag, wo man fortwährend an vermeintlichen Gegenfätzen beider Welten festhielt und sich vorstellte, ganz Ufrifa und Amerika gleichen den Wüsten Aegyptens und den Sümpfen Cavennes. Seit man den Sachverhalt nicht nach einem willfürlich angenommenen Typus, sondern nach positiven Kenntnissen beurteilt, weiß man auch, daß die beiden Kontinente in ihrer unermeßlichen Ausdehnung Bodenstücke mit völlig übereinstimmenden Naturverhältnissen aufzuweisen haben. Umerifa hat so durre und glühend heiße Landstriche als das innere Ufrika. Die Inseln, welche die indischen Gewürze erzeugen, zeichnen sich keineswegs durch Trockenheit aus, und die Feuch tigkeit des Klimas ist durchaus nicht, wie in neueren Werken behauptet wird, die Ursache, warum auf dem neuen Kontinent die schönen Laurineen- und Myristiceenarten nicht vorkommen. die im Indischen Archivel in einem kleinen Erdwinkel nebeneinander wachsen. Seit einigen Jahren wird in mehreren

Ländern des neuen Kontinents der echte Zimtbaum mit Erfolg gebaut, und ein Landstrich, auf dem der Coumarouna (die Tongabohne), die Vanille, der Pucheri, die Ananas, Mirtus pimenta, der Tolubalsam, Myroxylon peruvianum, die Crotonarten, die Citrosmen, der Bejoa (Gaultheria odorata), ber Incienso ber Silla von Caracas, 1 der Quereme, die Lanfratiumarten und so viele herrliche Lilienarten wachsen, kann nicht für einen gelten, dem es an Aromen fehlt. Zudem ist Trockenheit der Luft der Entwickelung aromatischer und reizender Eigenschaften nur bei gewissen Pflanzenarten förderlich. Die heftigsten Gifte werden im feuchtesten Landstriche Amerikas erzeugt, und gerade unter dem Einfluß der anhaltend tropis schen Regen gedeiht der amerikanische Pfeffer (Capsicum baccatum) am besten, dessen Frucht häufig so scharf und beißend ist als der oftindische Pfeffer. Aus diesen Betrachtungen geht folgendes hervor: 1) der neue Kontinent besitzt sehr starke Gewürze, Arome und vegetabilische Gifte, die ihm allein angehören, sich aber spezifisch von benen ber alten Welt unterscheiden; 2) die ursprüngliche Verteilung der Arten in der heißen Zone ist allein aus bem Ginfluß des Klimas, aus der Berteilung der Wärme, wie sie im gegenwärtigen Zustande unseres Planeten stattfindet, nicht zu erklären, aber diese Berschiedenheit der Klimate macht es uns begreiflich, warum ein gegebener organischer Typus sich an der einen Dertlichkeit fräftiger entwickelt als an der anderen. Wir begreifen von einigen wenigen Pflanzenfamilien, wie von den Musen und Balmen, daß fie wegen ihres inneren Baues und der Wichtigkeit gewisser Organe unmöglich sehr kalten Landstrichen angehören können, wir vermögen aber nicht zu erklären, warum keine Art aus der Familie der Melastomeen nördlich vom 30. Breitengrad wächst, warum feine einzige Rosenart der füdlichen Halbkugel angehört. Häufig find auf beiden Kontinenten die Klimate analog, ohne daß die Erzeugnisse gleichartia wären.

Der Nio Vichada (Vichada), der bei seinem Zusammenfluß mit dem Drinoso einen kleinen Naudal hat, schien mir nach dem Meta und dem Guaviare der bedeutendste unter den aus Westen kommenden Flüssen. Seit vierzig Jahren hat kein Europäer den Vichada befahren. Ueber seine Duellen habe ich nichts in Ersahrung bringen können; ich vermute sie mit

¹ Trixis nereifolia.

benen des Tomo auf den Sbenen südwärts von Casimena. Wenigstens ist wohl nicht zweiselhaft, daß die frühesten Missionen an den Usern des Vichada von Jesuiten aus den Missionen am Casanare gegründet worden sind. Noch in neuester Zeit sah man flüchtige Indianer von Santa Rosalia de Cabapuna, einem Dorfe am Meta, über den Rio Vichada an den Katarakt von Maypures kommen, was darauf hinweist, daß die Duellen desselben nicht sehr weit vom Meta sein können. Pater Gumilla hat uns die Namen mehrerer deutscher und spanischer Jesuiten ausbewahrt, die im Jahre 1734 an den jetzt öden Usern des Vichada von der Hand der Kariben

als Opfer ihres religiöfen Gifers fielen.

Nachdem wir zuerst gegen Dst am Cano Birajavi, sodann gegen West an einem fleinen Fluß vorübergekommen, der nach der Ausfage der Indianer aus einem See Namens Nao entspringt, übernachteten wir am Ufer des Drinoko, beim Ginfluß des Zama, eines fehr ansehnlichen Flusses, der so unbekannt ift als der Rio Vichada. Trot des schwarzen Wassers des Zama hatten wir viel von den Insekten auszustehen. Die Nacht war schön; in den niederen Luftregionen wehte kein Lüftchen, aber gegen 2 Uhr sahen wir dicke Wolken rasch von Dst nach West durch den Zenith gehen. Als sie beim Niedergehen gegen den Horizont vor die großen Nebelflecken im Schützen oder im Schiff traten, erschienen sie schwarzblau. Die Nebelflecken sind nie lichtstärker, als wenn sie zum Teil von Wolfenstreifen bedeckt sind. Wir beobachten in Europa dieselbe Erscheinung an der Milchstraße, beim Nordlicht, wenn es im Silberlicht strahlt, endlich bei Sonnenauf: und Untergang an dem Stück bes Himmels, das weiß wird aus Ursachen, welche die Physik noch nicht gehörig ermittelt hat.

Kein Mensch fennt den weiten Landstrich zwischen Meta, Vichada und Guaviare weiter als auf 4 bis 5 km vom User. Wan glaubt, daß hier wilde Indianer vom Stamme der Chiricoas hausen, die glücklicherweise keine Kanoen bauen. Früher, als noch die Kariben und ihre Feinde, die Cabres, mit ihren Geschwadern von Flößen und Virogen hier umherzogen, wäre es unvorsichtig gewesen, an der Mündung eines Flusses zu übernachten, der aus Westen kommt. Gegenwärtig, da die kleinen Niederlassungen der Europäer die unabhängigen Indianer von den Usern des oberen Orinoko verdrängt haben, ist dieser Landstrich so öde, daß uns von Carichana dis Javita und von Esmeralda dis San Fernando de Atabapo,

auf einer Stromfahrt von 810 km, nicht ein einziges Fahr-

zeug begegnete.

Mit der Mündung des Rio Zama betraten wir ein Flußsystem, das große Aufmerksamkeit verdient. Der Zama, der Mataveni, der Atabapo, der Tuamini, der Temi, der Guainia haben schwarzes Wasser (aguas negras), das heißt, ihr Wasser, in großen Massen gesehen, erscheint kaffeebraun oder arunlicheschwarz, und doch sind es die schönsten, klarsten, wohle schmeckenosten Wasser. Ich habe schon oben erwähnt, daß die Krokodile und, wenn auch nicht die Zancudos, doch die Moskiten fast überall die schwarzen Wasser meiden. Das Volk behauptet ferner, diese Wasser bräunen das Gestein nicht, und die weißen Flüsse haben schwarze, die schwarzen Flüsse weiße Ufer. Und allerdings fieht man am Gestade des Guainia, den die Europäer unter bem Namen Rio Negro kennen, häufig blendend weiße Quarzmaffen aus bem Granit hervorstehen. Im Glase ist das Wasser des Mataveni ziemlich weiß, das des Atabapo aber behält einen braungelblichen Schein. Wenn ein gelinder Wind den Spiegel dieser schwarzen Flüffe fräuselt, so erscheinen sie schön wiesengrun, wie die Schweizer Seen. Im Schatten ist der Zama, der Atabapo, der Guainia schwarz wie Kaffeesatz. Diese Erscheinungen sind so auffallend, daß die Indianer allerorten die Gewässer in schwarze und weiße einteilen. Erstere haben mir häufig als künstlicher Horizont gedient; sie werfen die Sternbilder wunderbar scharf zurück.

Die Farbe des Duellwassers, Fluswassers und Seewassers gehört zu den physikalischen Problemen, die durch unmittelbare Versuche schwer oder gar nicht zu lösen sind. Die Farben bei reslektiertem Lichte sind meist ganz andere als bei durchzgehendem, besonders wenn es durch eine große Masse Flüssigkeit durchgeht. Fände keine Absorption der Strahlen statt, so hätte das durchgehende Licht immer die Farbe, welche die komplementäre des reslektierten Lichtes wäre, und meist besurteilt man bei einem Wasser in einem nicht tiesen Glase mit enger Dessung das durchgehende Licht salfch. Bei einem Flusse gelangt das reslektierte farbige Licht immer von den inneren Schichten der Flüssigkeit zu uns, nicht von der obersten

Schicht berfelben.

Berühmte Physiker, welche das reinste Gletscherwasser untersucht haben, sowie das, welches aus mit ewigem Schnee bedeckten Bergen entspringt, wo keine vegetabilischen Reste sich

in der Erde finden, sind der Meinung, die eigentümliche Farbe des Wassers möchte blau oder grün sein. In der That ist durch nichts erwiesen, daß das Wasser von Natur weiß ist und immer ein Farbstoff im Spiele sein muß, wenn dasselbe, bei reslektiertem Licht gesehen, eine Färbung zeigt. Wo Flüsse wirklich einen färbenden Stoff enthalten, ist derselbe meist in so geringer Menge, daß er sich jeder chemischen Untersuchung entzieht. Die Färbung des Meeres scheint häusig weder von der Beschaffenheit des Grundes, noch vom Resley des Himmels und der Wolfen abzuhängen. Sin großer Physiser, Davy, soll der Ansicht sein, die verschiedene Färbung der Meere könnte daher rühren, daß das Jod in verschiedenen Verhälts

nissen darin enthalten ist.

Aus den alten Erdbeschreibern ersehen wir, daß bereits den Griechen die blauen Wasser der Thermopplen, die roten bei Joppe, die schwarzen der heißen Bäder von Ustyra, Lesbos gegenüber, aufgefallen waren. Manche Flüsse, z. B. die Rhone bei Genf, haben eine entschieden blaue Farbe. Das Schnee= wasser in den Schweizeralpen foll zuweilen smaragdgrun fein, in wiesengrün übergehend. Mehrere Seen in Savoyen und Beru sind bräunlich, ja fast schwarz. Die meisten deraleichen Karbenerscheinungen kommen bei Gewässern vor, welche für die reinsten gelten, und man wird sich viel mehr an auf Analogieen gegründete Schlüsse als an die unmittelbare Anglyse halten muffen, um über diesen noch sehr dunklen Punkt einiges Licht zu verbreiten. In dem weit ausgedehnten Flufinsteme, das wir bereist — und dieser Umstand scheint mir sehr auffallend — kommen die schwarzen Wasser vorzugsweise nur in dem Striche in der Nähe des Aeguators vor. ben 5. Grad nördlicher Breite fängt man an, fie anzutreffen. und sie sind über den Aequator hinaus bis gegen den 2. Grad füdlicher Breite fehr häufig. Die Mündung des Nio Negro liegt sogar unter dem 3° 9' der Breite; aber auf diesem ganzen Landstriche kommen in den Wäldern und auf den Graffluren weiße und schwarze Wasser bergestalt untereinander vor, daß man nicht weiß, welcher Ursache man die Färbung des Waffers zuschreiben soll. Der Caffiquiare, der sich in den Rio Negro ergießt, hat weißes Wasser wie der Drinofo, aus dem er entspringt. Bon zwei Nebenflüssen des Caffiguiare nahe bei einander, Siapa und Pacimony, ist der eine weiß, ber andere schwarz.

Fragt man die Indianer nach den Ursachen dieser sonder=

baren Färbung, so lautet ihre Antwort, wie nicht selten auch in Europa, wenn es sich um physische und physiologische Fragen handelt: sie wiederholen das Faktum mit anderen Worten. Wendet man sich an die Missionäre, so sprechen sie, als hätten fie die strengsten Beweise für ihre Behauptung, "das Wasser färbe sich, wenn es über Sarsaparillewurzeln laufe". Die Smilaceen find allerdings am Rio Negro. Paeimonn und Cababurn sehr häufig, und ihre Wurzeln geben in Waffer eingeweicht einen braunen, bitteren, schleimigen Extraftivstoff; aber wie viele Smilarbusche haben wir an Orten gesehen, wo die Wasser gang weiß find! Wie kommt es, daß wir im sumpfigen Walde, durch den wir unsere Viroge vom Rio Tuamini zum Caño Plinichin und an den Rio Negro schleppen mußten, auf bemselben Landstriche jest burch Bäche mit weißem, jett burch andere mit schwarzem Wasser wateten? Warum hat man niemals einen Fluß gefunden, der seiner Quelle zu weiß und im unteren Stude feines Laufes schwarz war? Ich weiß nicht, ob der Rio Negro seine braungelbe Farbe bis zur Mündung behält, obgleich ihm durch den Caffiguiare und den Rio Blanco fehr viel weißes Waffer zufließt. Da La Condamine den Fluß nordwärts vom Aequator nicht sah, konnte er vom Unterschied in der Farbe nicht urteilen.

Die Begetation ist wegen ber Regenfülle gang in ber Nähe des Neguators allerdings fräftiger als 8 bis 100 gegen Nord und gegen Sud; es läßt sich aber feineswegs behaupten, daß die Flüsse mit schwarzem Wasser vorzugsweise in den dichtesten, schattigften Wäldern entspringen. Im Gegenteil fommen fehr viele aguas negras aus den offenen Graffluren, die sich vom Meta jenseits des Guaviare gegen den Caqueta hinziehen. Auf einer Reise, die ich zur Zeit der Ueberschwemmung mit Herrn von Montufar vom Hafen von Guanaquil nach den Bodegas de Babaojo machte, fiel es mir auf, daß die weiten Savannen am Invernadero de Carzal und am Lagartero ganz ähnlich gefärbt waren wie der Rio Negro und der Atabapo. Diese zum Teil seit drei Monaten unter Waffer stehenden Grasfluren bestehen aus Paspalum, Eriochloa und mehreren Epperaceen. Wir fuhren in 1,3 bis 1,6 m tiefem Waffer; dasfelbe war bei Tage 33 bis 34° warm; es roch ftark nach Schwefelwafferstoff, mas ohne Zweifel zum Teil von den faulenden Urum: und Helikonienstauden her: rührte, die auf den Lachen schwammen. Das Wasser des Lagartero sah bei durchgehendem Lichte goldgelb, bei reflektiertem kaffeebraun aus. Die Farbe rührt ohne Zweifel von gekohltem Wasserstoff her. Man sieht etwas Aehnliches am Düngerwasser, das unsere Gärtner bereiten, und am Wasser, das aus Torfgruben abssließt. Läßt sich demnach nicht ansnehmen, daß auch die schwarzen Flüsse, der Utabapo, der Zama, der Mataveni, der Guainia, von einer Kohlenz und Wasserstoffverbindung, von einem Pflanzenertraktivstoff gesärbt werden? Der starke Regen unter dem Aequator trägt ohne Zweisel zur Färbung bei, indem das Wasser durch einen dichten Grassilz sickert. Ich gebe diesen Gedanken nur als Vermutung. Die färbende Substanz scheint in sehr geringer Menge im Wasser enthalten; denn wenn man Wasser aus dem Guainia oder Rio Negro sieden läßt, sah ich es nicht braun werden wie andere Flüssigkeiten, welche viel Kohlenzwasserstoff enthalten.

Es erscheint übrigens sehr merkwürdig, daß diese schwarzen Wasser, von denen man glauben sollte, sie seien auf die Niesderungen der heißen Zone beschränkt, gleichfalls, wenn auch sehr selten, auf den Hochebenen der Anden vorkommen. Wir fanden die Stadt Cuenca im Königreich Quito von drei Bächen umgeben, dem Machangara, dem Rio del Matadero und dem Yanuncai. Die zwei ersteren sind weiß, letzterer hat schwarzes Wasser. Dasselbe ist, wie das des Atabapo, kaffeedraun bei reslektiertem, blaßgelb bei durchgehendem Licht. Es ist sehr schön, und die Einwohner von Euenca, die es vorzugsweise trinken, schreiben die Farbe ohne weiteres der Sarsaparille zu,

die am Rio Yanuncai fehr häufig wachsen foll.

Ama um 3 Uhr morgens auf. Auf beiden Seiten lief forts während dicker Wald am Strome hin. Die Berge im Osten schienen immer weiter wegzurücken. Wir kamen zuerst am Sinflusse des Rio Mataveni und dann an einer merkwürdig gestalteten Insel vorbei. Ein viereckiger Granitfels steigt wie eine Kiste gerade aus dem Wasser Streisen daran sollte man schließen, daß der Drinoko, wenn er anschwillt, an dieser Stelle nicht über 2,6 m steigt, und daß die hohen Wassersstände, die wir weiter unten beobachtet, von den Nebenslüssen herrühren, die nördlich von den Katarakten von Utures und Maypures hereinkommen. Wir übernachteten am rechten Ufer, der Mündung des Rio Sincurivapu gegenüber, bei einem

Felsen, der Aricagua heißt. In der Nacht kamen zahllose Fledermäuse aus den Felsspalten und schwirrten um unsere Hängematten. Ich habe früher von dem Schaden gesprochen, den diese Tiere unter den Ferden anrichten. Sie vermehren

sich besonders stark in sehr trockenen Jahren.

Um 24. April. Ein ftarker Regen zwang uns, schon sehr früh morgens die Viroge wieder zu besteigen. Wir fuhren um 2 Uhr ab und mußten einige Bücher zurücklaffen, die wir in der finsteren Nacht auf dem Felsen Aricagua nicht finden fonnten. Der Strom läuft ganz gerade von Süd nach Nord; die Ufer sind niedrig und zu beiden Seiten von dichten Wäldern beschattet. Wir kamen an den Mündungen des Ucata, des Arapa und des Caranaveni vorüber. Gegen 4 Uhr abends ītieaen wir bei den Conucos de Siquita aus, Pflanzungen von Indianern aus der Mission San Fernando. Leute hätten uns gerne behalten, aber wir fuhren weiter gegen den Strom, der in der Sefunde 1,62 m zurücklegt. das Ergebnis einer Messung, bei der ich die Zeit schätzte, die ein schwimmender Körper braucht, um eine gegebene Strecke zurückzulegen. Wir liefen bei finsterer Nacht in die Mündung des Guaviare ein, fuhren über den Zusammenfluß des Atabapo mit dem Guaviare hinauf und langten nach Mitternacht in der Miffion an. Wir erhielten unfere Wohnung, wie immer, im Klofter, das heißt im Hause des Missionars, der von unserem unerwarteten Besuche höchlich überrascht war, uns aber nichtsdestoweniger mit der liebenswürdigften Gaftlichkeit aufnahm.

Bweinndzwanzigstes Kapitel.

San Fernando de Atabapo. — San Baltasar. — Die Flüsse Temi und Tuamini. — Javita. — Trageplatz zwischen dem Tuamini und dem Rio Negro.

Wir hatten in der Nacht fast unvermerkt die Gemässer bes Drinoto verlaffen und fahen und bei Connenaufgang wie in ein anderes Land versett, am Ufer eines Flusses, bessen Namen wir fast noch nie hatten aussprechen hören, und auf dem wir über den Trageplatz am Pimichin zum Rio Negro an der Grenze Brasiliens gelangen sollten. "Sie müssen," saate uns der Präsident der Missionen, der in San Fernando seinen Sit hat, "zuerft den Atabapo, dann den Temi, endlich den Tuamini hinauffahren. Können Sie bei der starken Strömung der Schwarzen Waffer nicht mehr weiter kommen, so führt man Sie vom Flußbett weg durch die Wälder, die Sie unter Waffer finden werden. Auf diesem wuften Landftrich zwischen Drinoko und Rio Negro leben nur zwei Mönche, aber in Javita finden Sie die Mittel, um Ihre Biroge vier Tagereisen weit über Land zum Caño Pimichin ziehen zu lassen. Zerbricht sie nicht, so fahren Sie ohne Anstand ben Rio Negro (von Nordwest nach Südost) hinunter bis zur Schanze San Carlos, sodann den Cassiquiare (von Süd nach Nord) herauf und kommen in Monatsfrist über den oberen Drinoko (von Dit nach West) wieder nach San Fernando." Diesen Plan entwarf man uns für unsere Flußfahrt, und wir führten ihn nicht ohne Beschwerden, aber immer leicht und ohne Gefahr in 33 Tagen aus. Die Krümmungen in diesem Flußlabyrinth sind so stark, daß man sich ohne die Reisekarte, die ich entworfen, vom Wege, auf dem wir von der Küste von Caracas durch das innere Land an die Grenzen der Capitania General von Gran-Para gelangt find, so gut als feine Vorstellung machen könnte. Für diejenigen, welche nicht gerne in Karten blicken, auf denen viele schwer zu behaltende Namen stehen, bemerke ich nochmals, daß der Drinoko von feinen Quellen, ober doch von Esmeralda an von Oft nach West, von San Fernando, also vom Zusammenfluß des Atabavo und des Guaviare an, bis zum Einfluß des Apure von Sub nach Nord fließt und auf dieser Strecke die großen Katarafte bildet, daß er endlich vom Ginflusse des Apure bis Ungofturg und zur Seefüste von West nach Dit läuft. der ersten Strecke, auf dem Laufe von Dit nach West, bildet er die berühmte Gabelung, welche die Geographen so oft in Ubrede gezogen und deren Lage ich zuerst durch astronomische Beobachtungen bestimmen konnte. Ein Urm bes Drinoko, ber Cassiauiare, der von Nord nach Süd fließt, ergießt sich in den Guainia oder Rio Negro, der seinerseits in den Marañon ober Umazonenstrom fällt. Der natürlichste Weg zu Wasser von Angostura nach Gran-Para wäre also den Drinofo hinauf bis Esmeralda, und dann den Caffiquiare, Rio Negro und Umazonenstrom himunter; da aber der Rio Negro auf seinem oberen Laufe sich sehr den Quellen einiger Fluffe nähert, die fich bei San Fernando de Atabapo in den Drinoto ergießen lam Bunkte, wo der Drinoso aus der Richtung von Dit nach West rasch in die von Süd nach Nord umbiegt), so kann man in den Nio Negro gelangen, ohne die Flußftrecke zwischen San Kernando und Comeralda hinaufzufahren. Man geht bei der Mission San Kernando vom Drinoto ab, fährt die zusammenhängenden kleinen schwarzen Flüsse (Atabapo, Temi und Tuamini) hinauf und läßt die Piroge über eine 11,7 km breite Landenge an das Ufer eines Baches (Caño Limichin) tragen, der in den Nio Negro fällt. Dieser Weg, den wir einschlugen, und der besonders seit der Zeit, da Don Manuel Centurion Statthalter von Gunana war, gebräuchlich geworden, ift fo furz, daß jett ein Bote von San Carlos am Rio Negro nach Angostura Briefschaften in 24 Tagen bringt, während er früher über den Caffiquiare herauf 50 bis 60 brauchte. Man fann also über den Atabapo aus dem Amazonenstrom in den Orinofo kommen, ohne den Cassiquiare herauf zu fahren, ber wegen ber ftarfen Strömung, bes Mangels an Lebens: mitteln und der Mosfiten gemieden wird. Für französische Leser führe ich hier ein Beispiel aus der hydrographischen Karte Frankreichs an. Wer von Nevers an der Loire nach Montereau an der Scine will, könnte, statt auf dem Kanal von Orleans zu fahren, der, wie der Caffiguiare, zwei Fluß=

systeme verbindet, von den Zuflüssen der Loire zu denen der Seine sein Fahrzeug tragen lassen; er könnte die Nièvre hinauffahren, über eine Landenge beim Dorfe Menou gehen

und fofort die Donne hinab in die Seine gelangen.

Wir werden bald sehen, welche Vorteile es hätte, wenn man über den sumpfigen Landstrich zwischen dem Tuamini und dem Pimichin einen Kanal zöge. Käme dieser Plan einmal zur Ausführung, so hätte die Fahrt vom Fort San Sarlos nach Angostura, der Hauptstadt von Guyana, nur noch den Rio Negro herauf bis zur Mission Maroa einige Schwierigkeit; von ba ginge es auf dem Tuamini, dem Temi, Atabapo und Drinoko abwärts. Aleber den Caffiquiare ift ber Weg von San Carlos nach San Fernando am Atabavo weit unangenehmer und um die Hälfte länger als über Javita und den Caño Pimichin. Auf diesem Landstriche, in den zur Zeit der Grenzerpedition kein astronomisches Werkzeug gefommen war, habe ich mit Louis Berthouds Chronometer und durch Meridianhöhen von Gestirnen Länge und Breite von San Baltafar am Atabapo, Javita, San Carlos am Rio Negro, des Felsen Culimacari und der Mission Esmeralda bestimmt; die von mir entworfene Karte hat somit die Zweisel über die gegenseitigen Entfermingen der driftlichen Nieder= laffungen gehoben. Wenn es keinen anderen Weg gibt als auf vielgefrümmten, verschlungenen Gewässern, wenn in dichten Wäldern nur kleine Dörfer stecken, wenn auf völlig ebenem Lande kein Berg, kein erhabener Gegenstand von zwei Punkten zugleich sichtbar ist, kann man nur am Himmel lesen, wo man sich auf Erden befindet. In den wildesten Ländern der heißen Zone fühlt man mehr als anderswo das Bedürfnis aftronomischer Beobachtungen. Dieselben sind dort nicht allein nütliche Hilfsmittel, um Karten zu vollenden und zu verbessern, sie sind vielmehr zur Aufnahme des Terrains von porne herein unerläßlich.

Der Missionär von San Fernando, bei dem wir zwei Tage verweilten, führt den Titel eines Präsidenten der Missionen am Orinoko. Die 26 Ordensgeistlichen, die am Rio Regro, Cassiquiare, Atabapo, Caura und Orinoko leben, stehen unter ihm und er seinerseits steht unter dem Guardian des Klosters in Nueva Barcelona, oder, wie man hier sagt, des Colegio de la Purisima Concepcion de Propaganda Fide. Sein Dorf sah etwas wohlhabender aus, als die wir dis jetzt auf unserem Wege angetrossen, indessen hatte es doch nur

266 Einwohner. Ich habe schon öfters bemerkt, daß die Missionen in der Nähe der Küsten, die gleichfalls unter den Observanten stehen, z. B. Pilar, Caigua, Huere und Cupapui, zwischen 800 und 2000 Einwohner zählen. Es sind größere und schönere Dörfer als in den kultiviertesten Ländern Europas. Man versicherte uns, die Mission San Fernando hahe unmittelbar nach der Gründung eine stärkere Bevölkerung gehabt als jetzt. Da wir auf der Rückreise vom Rio Negro noch einmal an den Ort kamen, so stelle ich hier die Beobachtungen zusammen, die wir an einem Punkte des Orinoko gemacht, der einmal für den Handel und die Gewerbe der Kolonien

von großer Bedeutung werden kann.

San Fernando de Atabapo liegt an der Stelle, wo drei große Flüsse, der Drinofo, der Guaviare und der Atabapo sich vereinigen. Die Lage ist ähnlich wie die von St. Louis ober Neumadrid am Einfluffe des Miffouri und des Ohio in den Miffiffippi. Je größeren Aufschwung der Handel in diesen von ungeheuren Strömen durchzogenen Ländern nimmt, desto mehr werden die Städte, die an zwei Flüssen liegen, von felbst Schiffsstationen, Stapelplätze für die Sandelsauter, wahre Mittelpunkte der Kultur. Pater Gumilla gesteht, daß zu seiner Zeit kein Mensch vom Laufe des Drinoko oberhalb des Einflusses des Guaviare etwas gewußt habe. Er jagt ferner sehr naiv, er habe sich an Einwohner von Timana und Pasto um einige, noch dazu unsichere Ausfunft über den oberen Drinoko wenden müssen. Heutzutage erkundigt man sich allerdings nicht in den Anden von Popanan nach einem Flusse, der am Westabhange der Gebirge von Capenne entspringt. Pater Gumilla verwechselte zwar nicht, wie man ihm schuld gegeben, die Quellen des Guaviare und die des Orinofo; da er aber das Stück des letteren Flusses, das von Esmeralda San Fernando zu von Dft nach West gerichtet ist, nicht fannte, so sett er voraus, man müsse, um oberhalb der Katarakte und der Einmündung des Vichada und Guaviare den Orinofo weiter hinaufzukommen, sich nach Südwest wenden. Zeit hatten die Geographen die Quellen des Drinoko in die Nähe der Quellen des Butumago und Caqueta an den öftlichen Abhang der Anden von Lasto und Lopanan gesett, also nach meinen Längenbestimmungen auf dem Rücken der Rordilleren und in Esmeralda, 1080 km vom richtigen Punkte. Unrichtige Angaben La Condamines über die Verzweigungen des Caqueta, wodurch Sansons Annahmen Bestätigung zu

finden schienen, haben Frrtümer verbreiten helfen, die sich jahrhundertelang erhalten haben. In der ersten Ausgabe feiner großen Karte von Südamerika (eine fehr feltene Ausgabe, die ich auf der großen Parifer Bibliothef gefunden habe) zeichnete d'Anville den Rio Regro als einen Arm des Orinofo. der vom Hauptstrome zwischen den Ginflüssen des Meta und des Vichada, in der Nähe des Katarafts von Los Aftures (Atures) abgeht. Diesem großen Geographen war damals die Existenz des Cassiquiare und des Atabapo ganz unbefannt, und er ließ den Drinoso oder Rio Paragua, den Japura und den Putumayo aus drei Zweigen des Caqueta entspringen. Erst durch die Grenzerpedition unter dem Befchl Sturiagas und Solanos murde das mahre Verhältnis bekannt. Solano war als Ingenieur bei ber Expedition und ging im Jahre 1756 über die großen Katarafte bis zum Ginfluffe des Guaviare hinauf. Er fah, daß man, um auf bem Drinoto weiter hinaufzukommen, sich oftwärts wenden musse, und daß die Wasser des Guaviare, der 9 km weiter oben den Atabapo aufgenommen hat, da hereinkommen, wo der Strom unter 40 4' der Breite bie große Wendung macht. Da Solano daran gelegen war, ben portugiefischen Besitzungen so nahe als möglich zu kommen, so entschloß er sich, gegen Süb vorzudringen. Er fand am Zusammenflusse des Atabapo und Guaviare Indianer von der friegerischen Nation der Guappunabis angesiedelt. lockte sie durch Geschenke an sich und gründete mit ihnen die Mission San Fernando, die er, in der Hoffnung, sich beim Ministerium in Madrid wichtig zu machen, emphatisch Billa betitelte.

Um die politische Bedeutung dieser Niederlassung zu würdigen, nuß man die damaligen Machtverhältnisse zwischen den kleinen Indianerstämmen in Guyana ins Auge fassen. Die User des unteren Drinoko waren lange der Schauplat der blutigen Kämpfe zwischen zwei mächtigen Völkern, den Cabres und den Kariben, gewesen. Letztere, deren eigentliche Wohnsitze seit dem Ende des 17. Jahrhunderts zwischen den Duellen des Carony, des Gssequido, des Drinoko und des Rio Parime liegen, waren nicht allein dis zu den großen Katarakten Herren des Landes, sie machten auch Einfälle in die Länder am oberen Drinoko, und zwar über die Trageplätze zwischen dem Paruspa und dem Caura, dem Erevato und dem Ventuari, dem Conorichite und dem Utacavi. Niesmand wußte so gut, wie sich die Flüsse verzweigen, wo die

Nebenflüsse zur Sand find, wie man auf dem fürzesten Wege ans Ziel kommt. Die Kariben hatten die Cabres geschlagen und beinahe ausgerottet; waren sie jett aber Herren am unteren Drinofo, so stießen sie auf Wiederstand bei den Guanpunabis, die sich am oberen Drinoto die Herrschaft errungen hatten und neben den Cabres, Manitivitanos und Barenis bie ärasten Anthropophagen in biesem Landstrich sind. Sie waren ursprünglich am großen Flusse Inirida bei seiner Bereinigung mit dem Chamochiquini und im Gebirgslande von Mabicore zu Hause. Um das Jahr 1744 hieß ihr Häuptling oder, wie die Eingeborenen fagen, ihr Apoto (König), Macapu, ein Mann, durch Geistesfraft und Nut gleich ausgezeichnet. Er war mit einem Teile seiner Nation an den Atabapo gekommen, und als der Jesuit Roman seinen merkwürdigen Zug vom Drinoko an den Rio Negro machte, gestattete Macapu, daß der Missionär einige Familien Guanpunabis mitnahm, um sie in Uriana und beim Kataraft von Manpures anzusiedeln. Diese Nation gehört der Sprache nach bem großen Volksstamme der Manpures an; sie ist gewerbfleißiger, man fönnte beinahe jagen civilifierter als die anderen Bölfer am oberen Drinofo. Nach bem Berichte ber Miffionare waren die Guappunabis, als sie in diesen Ländern die Herren spielten, fast alle befleidet und besagen anschnliche Dörfer. Rach Macapus Tobe ging das Regiment auf einen anderen Rrieger über, auf Cujeru, von den Spaniern Rapitan Cruzero genannt. Er hatte am Inirida Verteidigungslinien und eine Art Fort aus Erde und Holz angelegt. Die Pfähle waren über 5 m hoch und umgaben das Haus des Apoto, fowie eine Niederlage von Bogen und Pfeilen. Pater Forneri beschreibt diese in einem sonst so wilden Lande merkwürdigen Unlagen.

Am Rio Regro waren die Stämme der Marepizanas und Manitivitanos die mächtigsten. Die Häuptlinge der ersteren waren ums Jahr 1750 zwei Krieger Ramens Jmu und Casjamu; der König der Manitivitanos war Cocun, vielberusen wegen seiner Grausamseit und seiner raffinierten Schwelgerei. Zu meiner Zeit lebte noch seine Schwester in der Nähe der Mission Maypure. Man lächelt, wenn man hört, daß Männer wie Cuseru, Imu und Cocup hierzulande so berühmt sind wie in Indien die Holfar, Tippo und die mächtigsten Fürsten. Die Häuptlinge der Guappunabis und Manitivitanos sochen mit kleinen Haufen von 200 bis 300 Mann; aber in der

langen Fehde verwüfteten fie die Miffionen, wo die armen Ordensleute nur 15 bis 20 spanische Soldaten zur Verfügung hatten. Horben, wegen ihrer Kopfzahl und ihrer Berteidigungsmittel gleich verächtlich, verbreiteten einen Schrecken, als wären es Heere. Den Patres Jesuiten gelang es nur dadurch, ihre Missionen zu retten, daß fie Lift wider Gewalt setzten. Sie zogen einige mächtige Häuptlinge in ihr Interesse und schwächten die Indianer durch Entzweiung. Als Ituriaga und Solano auf ihrem Zuge an den Drinoto kamen, hatten die Missionen von den Einfällen der Kariben nichts mehr zu befürchten. Cusern hatte sich hinter den Granitbergen von Sipapo niedergelassen; er war der Freund der Jesuiten; aber andere Völker vom oberen Drinofo und Rio Negro, die Marepizanos, Amuizanos und Manitivitanos, fielen unter Jmus, Cajamus und Cocups Führung von Zeit zu Zeit in das Land nordwärts von den großen Rataraften ein. Sie hatten andere Beweggründe zur Feindscligfeit als haß. Sie trieben Menschenjagd, wie es früher bei den Kariben Brauch gewesen und ivie es in Ufrika noch Brauch ist. Bald lieferten sie Sklaven (poitos) den Hollandern oder Paranaguiri (Meerbewohner); bald verkauften sie dieselben an die Portugiesen oder Faranavi (Musikantensöhne). In Amerika wie in Ufrika hat die Habsucht der Europäer gleiches Unheil gestiftet; sie hat die Eingeborenen gereizt, sich zu befriegen, um Gefangene zu be-Neberall führt der Verkehr zwischen Völkern auf schr verschiedenen Bildungsstufen zum Mißbrauch der phys sischen Gewalt und der geistigen Neberlegenheit. Phonizien und Karthago suchten einst ihre Stlaven in Europa; heutzutage liegt dagegen die Hand Europas schwer auf ben Ländern, wo ck die ersten Keime seines Wissens geholt, wie auf denen, wo es dieselben, so ziemlich wider Willen, verbreitet, indem es ihnen die Erzeugnisse seines Gewerbsleißes zuführt.

Ich habe hier treu berichtet, was ich über die Zustände eines Landes in Erfahrung bringen konnte, wo die besiegten Wölker nach und nach absterben und keine andere Spur ihres Daseins hinterlassen als ein paar Worte ihrer Sprache, welche

¹ Die wilden Bölker bezeichnen jedes europäische Handelsvolk mit Beinamen, die ganz zufällig entstanden zu sein scheinen. Ich habe schon oben bemerkt, daß die Spanier vorzugsweise bekleidete Menschen, Pon gheme oder Uavemi, heißen.

die siegenden Völker in die ihrige aufnehmen. Wir haben gesehen, daß im Norden, jenseits der Katarafte, die Kariben und die Cabres, südwärts am oberen Drinofo die Guappunabis, am Rio Negro die Marepizanos und Manitivitanos die mäch: tigsten Nationen waren. Der lange Widerstand, den die unter einem tapferen Kührer vereinigten Cabres den Rariben geleistet. hatte jenen nach dem Jahre 1720 jum Berderben gereicht. Sie hatten ihre Feinde an der Mündung des Rio Caura geschlagen; eine Menge Kariben wurden auf ihrer eiligen Flucht zwischen den Stromschnellen des Torno und der Isla del Infierno erschlagen. Die Gefangenen wurden verzehrt: aber mit jener raffinierten Verschlagenheit und Graufamkeit, wie fie den Bölfern Süd= wie Nordamerikas eigen ift, ließen fie einen Kariben am Leben, der, um Zeuge des barbarischen Auftrittes zu sein, auf einen Baum steigen und sofort den Geschlagenen die Kunde davon überbringen mußte. Siegesrausch Teps, des Häuptlings der Cabres, war von furzer Dauer. Die Kariben famen in solcher Masse wieder, daß nur fümmerliche Reste der menschenfressenden Cabres am

Rio Cuchivero übrig blieben.

Um oberen Drinoko lagen Coeun und Cuferu im erbit= tertsten Rampfe gegeneinander, als Solano an ber Mündung des Guaviare erichien. Ersterer hatte für die Portugiesen Partei ergriffen; der lettere, ein Freund der Jesuiten, that es diesen immer zu wissen, wenn die Manitivitanos gegen die driftlichen Niederlassungen in Utures und Carichana im Unzuge waren. Cuferu wurde erst wenige Tage vor seinem Tobe Christ; er hatte aber im Gefecht an seine linke Sufte ein Kruzifig gebunden, das die Missionäre ihm geschenkt und mit dem er sich für unverletzlich hielt. Man erzählte uns eine Unefoote, in der fich gang seine wilde Leidenschaftlichkeit ausspricht. Er hatte die Tochter eines indianischen Häuptlings vom Rio Temi geheiratet. Bei einem Ausbruch von Groll gegen seinen Schwiegervater erflärte er seinem Weibe, er ziehe aus, sich mit ihm zu meffen. Das Weib gab ihm zu bedenken, wie tapfer und ausnehmend stark ihr Bater sei; da nahm Cuseru, ohne ein Wort weiter zu sprechen, einen vergifteten Pfeil und schoß ihr ihn durch die Brust. Im Jahre 1756 versetzte die Ankunft einer kleinen Abteilung spanischer Truppen unter Solanos Befehl diesen Häuptling der Guappunabis in üble Stimmung. Er stand im Begriffe, es auf ein Gefecht ankommen zu laffen, da gaben ihm die Patres Jesuiten zu

verstehen, wie es sein Vorteil wäre, sich mit den Christen zu vertragen. Cuseru speiste am Tische des spanischen Generals; man föderte ihn mit Versprechungen, namentlich mit der Aussicht, daß man nächstens seinen Feinden den Garaus machen werde. Er war König gewesen, nunmehr ward er Dorfschulze und ließ sich dazu herbei, sich mit den Seinigen in der neuen Mission San Fernando de Atabapo niederzulassen. Ein solch trauriges Ende nahmen meist jene Häuptlinge, welche bei Reisenden und Missionären indianische Fürsten heißen. meiner Mission," sagt der gute Pater Gili, "hatte ich fünf Renecillos (fleine Könige) der Tamanafen, Avarigoten, Parecas, Quaqua und Maypures. In der Kirche setzte ich alle nebeneinander auf eine Bank, ermangelte aber nicht, den ersten Platz Monaiti, dem Könige der Tamanaken, anzuweisen, weil er mich bei der Gründung des Dorfes unterstütt hatte. Er schien ganz stolz auf diese Auszeichnung." Wir sind auch Pater Gilis Meinung, daß ehemalige, von ihrer Söhe herabgefunkene Gewalthaber selten mit so wenigem zufriedenzustellen sind.

Alls Cusern, der Häuptling der Guappunabis, die spanischen Truppen durch die Katarakte ziehen sah, riet er Don Jose Solano, die Niederlassung am Atabapo noch ein ganzes Jahr aufzuschieben; er prophezeite Unheil, das denn auch nicht ausblied. "Laßt mich," sagte Cuseru zu den Jesuiten, "mit den Meinigen arbeiten und das Land umbrechen; ich pslanze Maniok, und so habt ihr später mit so vielen Leuten zu leben." Solano, in seiner Ungeduld, weiter vorzudringen, hörte nicht auf den Kat des indianischen Häuptlings. Die neuen Unsiedler in San Fernando versielen allen Schrecknissen der Hungersnot. Man ließ mit großen Kosten zu Schiff auf dem Meta und dem Vichada Mehl aus Reugranada kommen. Die Borräte langten aber zu spät an, und viele Europäer und Indianer erlagen den Krankheiten, die in allen Himmelstrichen Folgen des Mangels und der gesunkenen moralischen

Kraft sind.

Man sieht in San Fernando noch einige Spuren von Anbau; jeder Indianer hat eine kleine Pflanzung von Kakaosbäumen. Die Bäume tragen vom fünften Jahre an reichlich, aber sie hören damit früher auf als in den Thälern von Aragua. Die Bohne ist klein und von vorzüglicher Güte. Ein Almuda, deren zehn auf eine Fanega gehen, kostet in San Fernando 6 Realen, etwa 4 Franken, an den Küsten

wenigstens 20 bis 25 Franken; aber die ganze Mission erzeugt kaum 80 Fanegas im Jahre, und da, nach einem alten Mißsbrauche, die Missionäre am Orinoko und Rio Negro allein mit Kakao Handel treiben, so wird der Indianer nicht aufsgemuntert, einen Kulturzweig zu erweitern, von dem er so gut wie keinen Nutzen hat. Es gibt dei San Fernando ein paar Savannen und gute Weiden; man sieht aber kaum sieben oder acht Kühe darauf, Neberbleibsel der ansehnlichen Herde, welche die Grenzerpedition ins Land gebracht. Die Indianer sind etwas civilisierter als in den anderen Missionen. Zu unserer Neberraschung trafen wir einen Schmied von der eins

geborenen Raffe.

Was und in der Mission San Kernando am meisten auffiel und mas der Landschaft einen eigentümlichen Charafter aibt, das ift die Pihiquao oder Pirijao Palme. Der mit Stacheln bewehrte Stamm ift über 20 m hoch; die Blätter find gefiedert, sehr schmal, wellenförmig und an den Spiken gefräuselt. Höchst merkwürdig find die Früchte des Baumes; jede Tranbe trägt 50 bis 80; fie sind gelb wie Apfel, werden beim Reifen rot, sind 5 bis 8 cm dick und der Fruchtkern fommt meist nicht zur Entwickelung. Unter den 80 bis 90 Balmenarten, die ausschließlich der Neuen Welt angehören und die ich in den Nova genera plantarum aequinoctialium aufgezählt, ist bei keiner das Fruchtsleisch so außerordentlich stark entwickelt. Die Frucht des Pirijao enthält einen mehligen, eigelben, nicht ftark fußen, fehr nahrhaften Stoff. Man ist sie wie die Banane und die Kartoffel, gesotten ober in ber Afche gebraten; es ift ein ebenjo gefundes als angenehmes Nahrungsmittel. Indianer und Missionäre erschöpfen sich im Lobe dieser herrlichen Palme, die man die Pfirsichpalme nennen könnte und die in San Fernando, San Baltafar, Santa Barbara, überall, wohin wir nach Süb und Dst am Atabapo und oberen Drinofo kamen, in Menge angebaut fanden. In diefen Landstrichen erinnert man sich unwillkürlich ber Behauptung Linnes, Die Palmenregion sei Die ursprungliche Heimat unseres Geschlechtes, der Mensch sei eigentlich ein Balmfruchteffer. Muftert man die Vorräte in ben Hütten ber Indianer, so sieht man, daß mehrere Monate im

¹ Homo habitat inter tropicos, vescitur Palmis, Lotophagus: hospitatur extra tropicos sub novercante Cerere, carnivorus.

Jahre die mehlige Frucht des Birijao für sie so gut ein Hauptnahrungsmittel ist als der Maniot und die Banane. Der Baum trägt nur einmal im Jahre, aber oft drei Trauben,

also 150 bis 200 Früchte.

San Kernando de Átabapo, San Carlos und San Francisco Solano sind die bedeutenosten Missionen am oberen Drinoko. In San Fernando wie in den benachbarten Dörfern San Baltasar und Javita fanden wir hübsche Pfarrhäuser, mit Schlingpflanzen bewachsen und mit Gärten umgeben. Die schlanken Stämme der Pirijaopalme waren in unseren Augen die Hauptzierde dieser Pflanzungen. Auf unseren Spazier= gängen erzählte uns der Pater Präsident sehr lebhaft von seinen Fahrten auf dem Rio Guaviare. Er sprach davon, wie sehr sich die Indianer auf Züge "zur Eroberung von Seelen" freuen; jedermann, felbst Weiber und Greise, wollen daran teilnehmen. Unter dem nichtigen Vorwande, man verfolge Neubekehrte, die aus dem Dorfe entlaufen, schleppt man dabei acht: bis zehnjährige Kinder fort und verteilt sie an die Indianer in den Missionen als Leibeigene oder Poitos. Die Reisetagebücher, die Pater Bartolomeo Mancilla uns gefällig mitteilte, enthalten sehr wichtiges geographisches Material. Weiter unten, wenn von den Hauptnebenflüssen des Drinofo die Rede sein wird, vom Guaviare, Bentuari, Meta, Caura und Carony, gebe ich eine Nebersicht dieser Entdeckungen. Hier nur fo viel, daß es, nach meinen aftronomischen Beobachtungen am Atabapo und auf dem westlichen Abhange der Kordillere der Anden beim Paramo de la Suma Paz, von San Fernando bis zu den ersten Dörfern in den Provinzen Caguan und San Juan de los Llanos nicht mehr als 480 km ist. Auch versicherten mich Indianer, die früher westlich von der Insel Amanaveni, jenseits des Einflusses des Rio Supavi, gelebt, sie haben auf einer Lustfahrt im Kanoe (was die Wilden so heißen) auf dem Guaviare bis über die Angostura (den Engpaß) und den Hauptwasserfall hinauf, in drei Tagereisen Entfernung bärtige und bekleidete Männer getroffen, welche Eier der Tereken Schildkröte suchten. Darüber waren die Indianer so erschrocken, daß sie in aller Eile umkehrten und den Guaviare wieder hinunterfuhren. Wahrscheinlich kamen diese weißen, bärtigen Männer aus den Dörfern Aroma und San Martin, da sich die zwei Flusse Ariari und Guanavero zum Guaviare vereinigen. Es ist nicht zu verwundern, daß die Missionäre am Drinofo und Atabapo fast keine Ahnung bavon haben, wie nahe sie bei den Missionären von Mocoa, am Nio Fragua und Saguan leben. In diesen öden Landstrichen kann man nur durch Längenbeobachtungen die wahren Entsernungen kennen lernen, und nur nach astronomischen Ersnittelungen und den Erkundigungen, die ich in den Klöstern zu Popayan und Pasto westwärts von den Kordilleren der Anden eingezogen, erhielt ich einen richtigen Begriff von der gegenseitigen Lage der christlichen Niederlassungen am Atabapo,

Guanavero und Caqueta.

Sobald man das Bett des Atabapo betritt, ist alles anders, die Beschaffenheit der Luft, die Farbe des Wassers, die Gestalt der Bäume am Ufer. Bei Tage hat man von den Mosfiten nicht mehr zu leiden; die Schnaken mit langen Küßen (Zancudos) werden bei Nacht sehr selten, ja oberhalb der Mission San Fernando verschwinden diese Nachtinsekten gang. Das Wasser bes Drinoko ist trübe, voll erdiger Stoffe, und in den Buchten hat es wegen der vielen toten Krokodile und anderer faulender Körper einen bisamartigen, füßlichen Geruch. Um dieses Wasser trinfen zu können, mußten wir es nicht selten durch ein Tuch seihen. Das Wasser des Atabapo bagegen ift rein, von angenehmem Geschmack, ohne eine Spur von Geruch, bei reflektiertem Lichte bräunlich, bei durche gehendem gelblich. Das Bolk nennt dasselbe "leicht", im Gegensate zum trüben, schweren Drinokowasser. Es ift meist um 2°, der Einmündung des Rio Temi zu um 3° fühler als der obere Drinoko. Wenn man ein ganzes Sahr lang Waffer von 27 bis 28° trinken muß, hat man schon bei ein paar Graden weniger ein äußerst angenehmes Gefühl. Diese geringere Temperatur rührt wohl baher, daß der Fluß nicht so breit ist, daß er keine sandigen Ufer hat, die sich am Orinoko bei Tag auf 50° erhißen, und daß der Atabapo, Temi, Tuamini und der Rio Negro von dichten Wäldern beschattet sind.

Daß die schwarzen Wasser ungemein rein sein müssen, das zeigt ihre Klarheit und Durchsichtigkeit und die Deutlichskeit, mit der sich die umgebenden Gegenstände nach Umriß und Färbung darin spiegeln. Auf 7 bis 10 m tief sieht man die kleinsten Fische darin und meist blickt man die auf den Grund des Flusses hinunter. Und dieser ist nicht etwa Schlamm von der Farbe des Flusses, gelblich oder bräunlich, sondern blendend weißer Quarze und Granitsand. Nichts geht über die Schönheit der User des Atabapo; ihr üppiger Pslanzens

wuchs, über den Palmen mit Federbuschlaub hoch in die Luft steigend, spiegelt sich im Fluß. Das Grün am resslektierten Bilde ist ganz so satt als am direkt gesehenen Gegenstand, so glatt und eben ist die Wassersläche, so frei von suspendiertem Sand und organischen Trümmern, die auf der Oberfläche minder heller Flüsse Streisen und Unsebenheiten bilden.

Wo man vom Drinoko abkährt, kommt man, aber ohne alle Gefahr, über mehrere fleine Stromschnellen. Mitten in diesen Raudialitos ergießt sich, wie die Missionare annehmen, der Atabapo in den Drinofo. Nach meiner Ansicht ergießt sich aber der Atabapo vielmehr in den Guaviare, und diesen Namen sollte man der Flußstrecke vom Drinoko bis zur Miffion San Fernando geben. Der Rio Guaviare ift weit breiter als der Atabapo, hat weißes Wasser, und der ganze Unblick seiner Ufer, seine gesiederten Fischstänger, seine Fische, die großen Krokodile, die darin hausen, machen, daß er dem Drinofo weit mehr gleicht als der Teil dieses Flusses, der von Esmeralda herkommt. Wenn fich ein Strom burch die Bereinigung zweier fast gleich breiten Flüsse bildet, so ist schwer zu fagen, welchen derfelben man als die Quelle zu betrachten hat. Die Indianer in San Fernando haben noch heute eine Anschauung, die der der Geographen gerade zuwiderläuft. Sie behaupten, der Drinoko entspringe aus zwei Flüssen, aus dem Guaviare und dem Rio Varaqua. Unter letterem Namen verstehen sie den oberen Drinoko von San Kernando und Santa Barbara bis über Esmeralda hinauf. Diefer Annahme zufolge ist ihnen der Cassiquiare fein Arm des Drinoko, sondern des Rio Paragua. Ein Blick auf die von mir entworfene Karte zeigt, daß diese Benennungen völlig willfürlich find. Ob man dem Rio Paragua den Namen Drinoko abstreitet, daran ist wenig gelegen, wenn man nur den Lauf der Flüsse naturgetreu zeichnet, und nicht, wie man vor meiner Reise gethan, Flüsse, die untereinander zusammenhängen und ein Suftem bilden, durch eine Gebirgsfette getrennt sein läßt. Will man einen ber beiden Zweige, die einen großen Fluß bilden, nach dem letzteren benennen, so muß man den Namen dem mafferreichsten berselben beilegen. In den beiden Jahreszeiten, wo ich den Guaviare und den oberen Drinoko oder Rio Baragua (zwischen Esmeralda und San Fernando) gesehen, fam es mir nun aber vor, als wäre letterer nicht so breit als der Guaviare. Die Vereinigung

bes oberen Mississippi mit dem Missouri und Dhio, die des Marañon mit dem Huallaga und Ucayale, die des Indus mit dem Chumab und Gurra oder Sutledge haben bei den reisenden Geographen gang dieselben Bedenken erregt. Um die rein willfürlich angenommene Flugnomenklatur nicht noch mehr zu verwirren, schlage ich keine neuen Benennungen vor. Ich nenne mit Later Caulin und den spanischen Geographen den Fluß bei Esmeralda auch ferner Drinoko ober oberen Drinofo, bemerke aber, daß wenn man ben Drinofo von San Fernando de Atabapo bis zum Delta, das er der Infel Trinidad gegenüber bildet, als eine Fortsetzung des Rio Guaviare und das Stück des oberen Drinoko zwischen Esmeralda und der Miffion San Fernando als einen Nebenfluß betrachtete, der Drinofo von den Savannen von San Juan de los Llanos und dem Oftabhang der Anden bis zu feiner Mündung eine gleichförmigere und natürlichere Richtung von Gud-

west nach Nordost hätte.

Der Rio Paragua ober bas Stud bes Drinofo, auf bem man oftwärts von der Mündung des Guaviare hinauffährt, hat klareres, durchsichtigeres und reineres Waffer als das Stück unterhalb San Fernando. Das Wasser bes Guaviare bagegen ist weiß und trüb; es hat, nach bem Ausspruch ber Indianer, deren Sinne sehr scharf und sehr geübt find, denselben Geschmack wie das Wasser bes Drinoto in den großen Kataraften. "Gebt mir," sagte ein alter Indianer aus der Mission Javita zu uns, "Wasser aus drei, vier großen Flüssen des Landes, so sage ich euch nach dem Geschmack zuverlässig, wo das Wasser geschöpft worden, ob aus einem weißen oder schwarzen Fluß, ob aus dem Drinofo oder dem Atabapo, dem Varagua oder Guaviare." Auch die großen Krokodile und die Delphine (Toninas) haben der Guaviare und der untere Drinofo miteinander gemein; diefe Tiere kommen, wie man uns fagte, im Rio Paragua (oder oberen Drinofo zwischen San Kernando und Esmeralda) gar nicht vor. Dies sind boch fehr auffallende Verschiedenheiten hinsichtlich der Beschaffenheit der Gewäffer und der Verteilung der Tiere. Die Inbianer verfehlen nicht, sie aufzuzählen, wenn sie den Reisenden beweisen wollen, daß der obere Orinoko östlich von San Kernando ein eigener, sich in den Orinoko ergießender Fluß, und der mahre Ursprung des letteren in den Quellen des Guaviare zu suchen sei. Die europäischen Geographen haben sicher unrecht, daß sie die Anschauung der Indianer nicht

teilen, welche die natürlichen Geographen ihres Landes sind; aber bei Nomenklatur und Orthographie thut man nicht felten gut, eine Unrichtigkeit, auf die man aufmerksam gemacht,

dennoch selbst beizubehalten.

Meine astronomischen Beobachtungen in der Nacht des 25. Avril gaben mir bie Breite nicht fo bestimmt, als zu wünschen war. Der Himmel war bewölft und ich konnte nur ein paar Söhen von a im Centaur und dem schönen Sterne am Kuße des südlichen Kreuzes nehmen. Nach diesen Höhen ichien mir die Breite der Miffion San Fernando gleich 40 2' 48"; Bater Caulin gibt auf der Karte, die Solanos Beobachtungen im Jahre 1756 zu Grunde legt, 4° 4' an. Diese Uebereinstimmung spricht für die Richtigkeit meiner Beobachtung, obgleich sich dieselbe nur auf Söhen ziemlich weit vom Meridian gründet. Gine gute Sternbeobachtung in Guapasoso ergibt mir für San Fernando 4° 2'. (Gumilla sette den Zusammenfluß des Atabapo und Guaviare unter 0° 30', d'Aluville unter 26 51'.) Die Länge konnte ich auf der Fahrt zum Rio Negro und auf dem Rückweg von diesem Fluß fehr genau bestimmen: sie ist 70° 30' 46" (ober 4° 0' westlich vom Meridian von Cumana). Der Gang des Chronometers war während der Fahrt im Kanoe so regelmäßig, daß er vom 16. April bis 9. Juli nur um 27,9 bis 28,5 Sekunden ab-In San Fernando fand ich die fehr forgfältig reftifizierte Inklination der Magnetnadel gleich 29° 70, die Intensität der Kraft 219. Der Winkel und die Schwingungen waren also seit Maypures bei einem Breitenunterschied von 1º 11' beträchtlich fleiner und weniger geworden. Das anstehende Gestein war nicht mehr eisenschüssliger Sandstein. sondern Granit in Gneis übergehend.

Am 26. April. Wir legten nur 9 bis 13 km zurück und lagerten zur Nacht auf einem Felsen in der Nähe der indianischen Pflanzungen oder Conucos von Guapasoso. Da man das eigentliche Ufer nicht sieht, und der Fluß, wenn er anschwillt, sich in die Wälder verläuft, kann man nur da landen, wo ein Fels oder ein kleines Plateau sich über das Wasser erhebt. Der Atabapo hat überall ein eigentümliches Ansehen; das eigentliche Ufer, das auß einer 2,6 bis 3,2 m hohen Bank besteht, sieht man nirgends; es versteckt sich hinter einer Reihe von Palmen und kleinen Bäumen mit sehr dünnen Stämmen, deren Wurzeln vom Wasser bespült werden. Bom Punkt, wo man vom Orinoko abgeht, bis zur Mission San

Fernando gibt es viele Krofodile, und dieser Umstand beweist, wie oben bemerkt, daß dieses Flußstück zum Guaviare, nicht zum Atabapo gehört. Im eigentlichen Bett des letzteren obershalb San Fernando gibt es keine Krofodile mehr; man trifft hie und da einen Bava an und viele Süßwasserdelphine, aber keine Seekühe. Man sucht hier auch vergeblich den Chignire, die Araguaten oder großen Brüllassen, den Zamuro oder Vultur aura und den Fasanen mit der Haube, den sogenannten Guacharaca. Ungeheure Wassernattern, im Habitus der Boa gleich, sind leider sehr häusig und werden den Indianern beim Baden gefährlich. Gleich in den ersten Tagen sahen wir welche neben unserer Piroge herschwimmen, die 4 bis 5 m lang waren. Die Jaguare am Atabapo und Temi sind groß und gut genährt, sie sollen aber lange nicht

so fect sein als die am Drinofo.

Am 27. April. Die Nacht war schön, schwärzliche Wolfen liefen von Zeit zu Zeit ungemein rasch burch ben Zenith. In den unteren Schichten der Atmosphäre regte fich fein Lüftchen, der allgemeine Dstwind wehte erst in 1950 m Ich betone diesen Umstand: die Bewegung, die wir bemerkten, war feine Folge von Gegenströmungen (von West nach Dit), wie man sie zuweilen in der heißen Zone auf den höchsten Gebirgen der Kordilleren mahrzunehmen glaubt, sie rührte vielmehr von einer eigentlichen Brife, vom Oftwind her. Ich fonnte die Meridianhöhe von a im südlichen Kreuz aut beobachten; die einzelnen Refultate schwanften nur um 8 bis 10 Sekunden um das Mittel. Die Breite von Guapajojo ist 3° 53′ 55″. Das schwarze Wasser des Flusses diente mir als Horizont, und diese Beobachtungen machten mir um so mehr Vergnügen, als wir auf den Flüssen mit weißem Waffer, auf dem Apure und Drinoko, von den Inseften furchtbar zerstochen worden waren, während Bonpland die Zeit am Chronometer beobachtete und ich den Horizont richtete. Wir brachen um 2 Uhr von den Conucos von Guapasoso auf. Wir fuhren immer nach Süden hinauf und sahen ben Fluß oder vielmehr den von Bäumen freien Teil feines Bettes immer schmaler werden. Gegen Sonnenaufgang fing es an zu regnen. Wir waren an diefe Wälber, in benen es weniger Tiere gibt als am Drinofo, noch nicht gewöhnt, und so wunderten wir uns beinahe, daß wir die Araguaten nicht mehr brüllen hörten. Die Delphine oder Toninas spielten um unser Rance. Nach Colebroofe begleitet der Delphinus

gangeticus, der Süßwasserdelphin der Alten Welt, gleichfalls die Fahrzeuge, die nach Benares hinaufgehen; aber von Benares dis zum Punkt, wo Salzwasser in den Ganges kommt, sind es nur 900 km, von Atabapo aber an die Mündung des Drinoko über 1440 km.

Gegen Mittag lag gegen Dft die Mündung des fleinen Flusses Tpurichapano, und später kamen wir am Granithügel vorbei, der unter dem Namen Viedra del Tiare befannt ist. Diefer einzeln stehende Fels ist nur 20 m hoch und doch im Lande weit berufen. Zwischen dem 4. und 5. Grad der Breite, etwas füblich von Bergen von Sipapo, erreicht man das füdliche Ende der Rette der Katarafte, für die ich in einer im Jahr 1800 veröffentlichten Abhandlung den Namen Rette der Parime in Vorschlag gebracht habe. Unter 4° 20' streicht sie vom rechten Drinokoufer gegen Dit und Dit= Süd-Oft. Der ganze Landstrich zwischen den Bergen der Parime und dem Amazonenstrom, über den der Atabapo, Caffiquiare und Rio Negro ziehen, ist eine ungeheure, zum Teil mit Wald, zum Teil mit Gras bewachsene Sbene. Kleine Kelsen erheben sich da und dort, wie feste Schlösser. bereuten es, unser Nachtlager nicht beim Tigerfelsen aufgeschlagen zu haben; denn wir fanden den Altabapo hinauf nur sehr schwer ein trockenes, freies Stück Land, groß genug, um unser Feuer anzugünden und unsere Instrumente und Bängematten unterbringen zu können.

Um 28. Upril. Der Regen goß seit Sonnenuntergang in Strömen; wir fürchteten, unsere Sammlungen möchten beschädigt werden. Der arme Missionär bekam seinen Unfall von Tertianfieber und bewog uns, bald nach Mitternacht weiter zu fahren. Wir kamen mit Tagesanbruch an die Biebra und den Raudalito von Guarinuma. Der Tels, auf dem östlichen Ufer, ist eine fahle, mit Psora Cladonia und anderen Flechten bedeckte Granitbank. Ich glaubte mich in das nördliche Europa versett, auf den Kanim der Gneise und Granitberge zwischen Freiberg und Marienberg in Sachsen. Die Cladonien schienen mir identisch mit dem Lichen rangiferinus, dem L. pyxidatus und L. polymorphus Linnés. Alls wir die Stromschnellen von Guarinuma hinter uns hatten. zeigten uns die Indianer mitten im Wald zu unserer Nechten die Trümmer der seit lange verlassenen Mission Mendarari. Auf dem anderen, östlichen Ufer, beim kleinen Felsen Remarumo, wurden wir auf einen riesenhaften Käsebaum (Bombax

Ceiba) aufmerksam, der mitten in den Pflanzungen der Indianer stand. Wir stiegen aus, um ihn zu messen: er war gegen 40 m hoch und hatte 4,5 bis 5 m Durchmesser. Ein so außerordentliches Wachstum fiel uns um so mehr auf, da wir bisher am Atabapo nur fleine Bäume mit dunnem Stamm, von weitem jungen Kirschbäumen ähnlich, gesehen hatten. Nach den Aussagen der Indianer bilden diese kleinen Bäume eine nur wenig verbreitete Gewächsgruppe. Sie werden durch das Austreten des Flusses im Wachstum gehemmt; auf den trockenen Strichen am Atabapo, Temi und Tuamini wächst dagegen vortreffliches Bauholz. Diese Wälder (und dieser Umstand ist wichtig, wenn man sich von den Ebenen unter dem Aequator am Rio Negro und Amazonenstrom eine richtige Vorstellung machen will), diese Wälder erstrecken sich nicht ohne Unterbrechung oftwärts und westwärts bis zum Caffiguiare und Guaviare; es liegen vielmehr die kahlen Savannen von Manuteso und am Rio Inivida dazwischen. Am Abend kamen wir nur mit Mühe gegen die Strömung vorwärts, und wir übernachteten in einem Gehölz etwas oberhalb Mendarari. Hier ist wieder ein Granitfels, durch den eine Quarzschicht läuft; wir fanden eine Gruppe schöner, ichwarzer Schörlfristalle darin.

Um 29. April. Die Luft war fühler; feine Zancudos, aber der Himmel fortwährend bedeckt und sternlos. Ich fing an mich wieder auf den unteren Drinoko zu wünschen. Bei der starken Strömung kamen wir wieder nur langsam vorwärts. Einen großen Teil des Tages hielten wir an, um Pflanzen zu suchen, und es war Racht, als wir in der Mission San Baltasar ankamen, oder, wie die Mönche sagen (da Baltasar nur der Name eines indianischen Häuptlings ist), in der Mission La divina Pajtora de Baltafar de Atabapo. Wir wohnten bei einem katalonischen Missionär, einem munteren, liebens-würdigen Mann, der hier in der Wildnis ganz die seinem Bolfsstamm eigentümliche Thätigkeit entwickelte. Er hatte einen schönen Garten angelegt, wo der europäische Feigenbaum der Persea, der Zitronenbaum dem Mamei zur Seite stand. Das Dorf war nach einem regelmäßigen Blan gebaut, wie man es in Norddeutschland und im protestantischen Amerika bei den Gemeinden der Mährischen Brüder sieht. Die Uflanzungen der Indianer schienen besser gehalten als anderswo. Hier sahen wir zum erstenmal den weißen, schwammigen Stoff, ben ich unter bem Namen Davicho und Zapis befannt

gemacht habe. Wir fahen gleich, daß derfelbe mit dem "elasti= schen Harz" Aehnlichkeit hat; da uns aber die Indianer durch Zeichen bedeuteten, man finde denselben in der Erde, so vermuteten wir, bis wir in die Miffion Javita kamen, das Da= picho möchte ein fossiler Rautschuf sein, wenn auch abweichend vom elaftischen Bitumen in Derbushire. In der Hütte des Missionärs saß ein Poimisano-Indianer an einem Keuer und verwandelte das Dapicho in schwarzen Kautschuk. Er hatte mehrere Stücke auf ein dünnes Holz gespießt und briet dieselben wie Fleisch. Je weicher und elastischer das Dapicho wird, besto mehr schwärzt es sich. Nach dem harzis gen, aromatischen Geruch, der die Hütte erfüllte, rührt dieses Schwarzwerden wahrscheinlich davon her, daß eine Verbindung von Kohlenstoff und Wasserstoff zersett und der Kohlenstoff frei wird, während der Wasserstoff bei gelinder Hike verbrennt. Der Indianer flopfte die erweichte schwarze Masse mit einem vorne keulenförmigen Stud Brafilholz, knetete bann den Dapicho zu Kugeln von 8 bis 10 cm Durchmesser und ließ ihn erkalten. Diese Rugeln gleichen vollkommen bem Kautschuk, wie es in den Handel kommt, sie bleiben jedoch außen meist etwas klebrig. Man braucht fie in San Baltasar nicht zum indianischen Ballspiel, das bei den Einwohnern von Uruana und Encaramada in fo hohem Ansehen steht; man schneidet sie cylindrisch zu, um sie als Stöpsel zu gebrauchen, die noch weit besser sind als Korkstöpsel. Diese Unwendung des Kautschuk war uns desto interessanter, da uns der Mangel europäischer Stöpfel oft in große Verlegenheit gesetzt hatte. Wie ungemein nützlich der Kork ist, fühlt man erst in Ländern, wohin er durch den Handel nicht kommt. In Südamerika kommt nirgends, selbst nicht auf dem Rücken der Anden, eine Eichenart vor, die dem Quercus suber nahe stünde, und weder das leichte Holz der Bombar- und Ochroma-Urten und anderer Malvaceen, noch die Maisspindeln, deren sich die Indianer bedienen, ersetzen unsere Stöpfel vollkommen. Der Miffionär zeigte uns vor der Cafa de los Solteros (Haus, wo sich die jungen, nicht verheirateten Leute versammeln) eine Trommel, die aus einem 60 cm langen und 48 cm dicken hohlen Enlinder bestand. Man schlug dieselbe mit großen Stücken Davicho wie mit Trommelschlägeln; sie hatte Löcher, die man mit der Hand schließen konnte, um höhere oder tiefere Töne hervorzubringen, und hing an zwei leichten Stüten. Wilde Bölker lieben rauschende Musik. Die Trommel und vie Botutos oder Trompeten aus gebrannter Erde, 1 bis 1,3 m lange Röhren, die sich an mehreren Stellen zu Hohlstugeln erweitern, sind bei den Indianern unentbehrliche Instrumente, wenn es sich davon handelt, mit Musik Effekt zu

machen.

Um 30. April. Die Nacht war ziemlich schön, so baß ich die Meridianhöhen des a im füdlichen Kreuz und der zwei großen Sterne in den Rüßen des Centauren beobachten konnte. Half fand für San Baltasar eine Breite von 3° 14′ 23″. Ms Länge ergab sich aus Stundenwinkeln der Sonne nach dem Chronometer 706 14' 21". Die Inklination der Magnetnadel war 27' 80. Wir verließen die Mission morgens ziem= lich spät und fuhren den Atabapo noch 22,5 km hinauf; ftatt ihm aber weiter seiner Duelle zu gegen Often, wo er Atacavi heißt, zu folgen, liefen wir jett in den Rio Temi ein. Che wir an die Mündung desselben kamen, beim Ginfluß des Guafacavi, wurden wir auf eine Granitkuppe am westlichen Ufer aufmerksam. Dieselbe heißt ber Wels ber Buahiba-Indianerin, oder der Fels der Mutter, Piedra de la madre. Wir fragten nach dem Grund einer so sonderbaren Benennung. Pater Zea konnte unsere Neugier nicht befriedigen, aber einige Wochen später erzählte uns ein anderer Missionär einen Vorfall, den ich in meinem Tagebuch aufgezeichnet und der den schmerzlichsten Eindruck auf uns machte. Wenn der Mensch in diesen Einöden kaum eine Spur seines Daseins hinter sich läßt, so ist es für den Europäer doppelt demütigend, daß durch ben Namen eines Felfens, durch eines der unvergänglichen Denkmale der Natur, das Andenken an die sittliche Berworfenheit unseres Geschlechtes, an den Gegensatz zwischen der Tugend des Wilden und der Barbarei des civilisierten Menschen verewigt wird.

Der Missionär von San Fernando¹ war mit seinen Instianern an den Guaviare gezogen, um einen jener feindlichen Einfälle zu machen, welche sowohl die Religion als die spasnischen Gesetze verbieten. Man fand in einer Hitte eine Mutter vom Stamme der Guahibos mit drei Kindern, von denen zwei noch nicht erwachsen waren. Sie bereiteten Masniokmehl. An Widerstand war nicht zu denken; der Later war auf dem Fischsang, und so suche die Mutter mit ihren

¹ Einer der Vorgänger des Geiftlichen, den wir in San Fers nando als Präsidenten der Missionen fanden.

Kindern sich durch die Flucht zu retten. Kaum hatte sie die Savanne erreicht, so wurde sie von den Indianern aus der Mission eingeholt, die auf die Menschenjagd gehen, wie die Weißen und die Neger in Afrika. Mutter und Kinder wurden gebunden und an den Fluß geschleppt. Der Ordens: mann faß in seinem Boot, des Ausgangs der Expedition harrend, die für ihn fehr gefahrlos war. Hätte sich die Mutter zu stark gewehrt, so wäre sie von den Indianern umgebracht worden; alles ist erlaubt, wenn man auf die Conquista espiritual auszieht, und man will besonders der Kinder habhaft werden, die man dann in der Miffion als Poitos ober Sklaven der Christen behandelt. Man brachte die Gefangenen nach San Fernando und meinte, die Mutter könne zu Land sich nicht wieder in ihre Heimat zurücksinden. Durch die Trennung von den Kindern, die am Tage ihrer Entführung den Bater begleitet hatten, geriet das Weib in die höchste Berzweiflung. Sie beschloß, die Kinder, die in der Gewalt des Missionars waren, zur Familie zurückzubringen; sie lief mit ihnen mehrere Male von San Fernando fort, wurde aber immer wieder von den Indianern gepackt, und nachdem der Missionär sie unbarmherzig hatte peitschen lassen, faßte er den graufamen Entschluß, die Mutter von den beiden Kindern, die mit ihr gefangen worden, zu trennen. Man führte sie allein den Atabapo hinauf, den Missionen am Rio Negro zu. Leicht gebunden faß sie auf dem Vorderteil des Fahrzeuges. Man hatte ihr nicht gejagt, welches Los ihrer wartete, aber nach ber Richtung der Sonne sah sie wohl, daß sie immer weiter von ihrer Sütte und ihrer Seimat wegkam. Es gelang ihr, sich ihrer Bande zu entledigen, sie sprang in den Fluß und schwamm dem linken Ufer des Atabapo zu. Die Strömung trug sie an eine Felsbank, die noch heute ihren Namen trägt. Sie ging hier ans Land und lief ins Holz; aber ber Prajibent der Mijsionen befahl den Indianern, ans Ufer zu fahren und den Spuren der Guahiba zu folgen. Um Abend wurde sie zurückgebracht, auf den Fels (piedra de la madre) gelegt und mit einem Seekuhriemen, die hierzulande als Beitschen dienen und mit denen die Alkaden immer versehen sind, unbarmherzig gepeitscht. Man band dem unglücklichen Weibe mit starken Mavacureranken die Hände auf den Rücken und brachte sie in die Mission Javita.

Man sperrte sie hier in eine der Karawanscraien, die man hier Casas del Rey nennt. Es war in der Regenzeit

und die Nacht ganz finfter. Wälder, die man bis da für undurchdringlich gehalten, liegen 112 km in gerader Linie breit, zwischen Javita und San Fernando. Man fennt keinen anderen Weg als die Flüsse. Niemals hat ein Mensch versucht zu Lande von einem Dorfe zum anderen zu gehen. und lägen fie auch nur ein paar Meilen auseinander. Aber solche Schwieriakeiten halten eine Mutter, die man von ihren Kindern getrennt, nicht auf. Ihre Kinder sind in San Fer-nando am Utabapo; sie muß zu ihnen, sie muß sie aus den Händen der Christen befreien, sie muß sie dem Bater am Guaviare wiederbringen. Die Guahiba ist im Karawanserai nachlässig bewacht, und da ihre Urme ganz blutig waren, hatten ihr die Indianer von Javita ohne Vorwissen des Missionärs und des Alkaden die Bande gelockert. Es gelingt ihr, sie mit den Zähnen vollends loszumachen, und sie verschwindet in der Nacht. Und als die Sonne zum viertenmal aufgeht, sieht man sie in der Mission San Fernando um die Butte schleichen, wo ihre Kinder eingesperrt sind. "Was dieses Deib ausgeführt," sagte der Missionär, der uns diese traurige Geschichte erzählte, "der fräftigste Indianer hätte es sich nicht getraut, es zu unternehmen." Sie ging durch die Wälder in einer Sahreszeit, wo der Himmel immer mit Wolfen bedeckt ist und die Sonne tagelang nur auf wenige Minuten zum Vorschein kommt. Hatte sie sich nach dem Laufe der Wasser gerichtet? Alber da alles überschwenmt war, mußte sie sich weit von den Flußufern, mitten in den Wäldern halten, wo man das Wasser fast gar nicht laufen sieht. Wie oft mochte sie von den stachligen Lianen aufgehalten worden fein, welche um die von ihnen umschlungenen Stämme ein Gitterwerk bilden! Wie oft mußte sie über die Bäche schwimmen, die sich in den Atabapo ergießen! Man fragte das unglückliche Weib, von was sie sich vier Tage lang genährt; sie sagte, völlig erschöpft habe sie sich keine andere Nahrung verschaffen können als die großen schwarzen Ameisen, Bachacos genannt, die in langen Bügen an den Bäumen hinauffriechen, um ihre harzigen Nester daran zu hängen. Wir wollten durchaus vom Missionär wissen, ob jetzt die Guahiba in Ruhe des Glückes habe genießen können, um ihre Rinder zu fein, ob man boch endlich bereut habe, daß man sich so maßlos vergangen? Er fand nicht für gut, unfere Neugierde zu befriedigen; aber auf der Rückreise vom Rio Nearo hörten wir, man habe der Indianerin nicht Zeit gelassen, von ihren Wunden zu genesen, sondern

sie wieder von ihren Kindern getrennt und in eine Mission am oberen Drinoko gebracht. Dort wies sie alle Nahrung von sich und starb, wie die Indianer in großem Jam-

mer thun.

Dies ist die Geschichte, deren Andenken an diesem unseligen Gestein, an der Piedra de la madre, haftet. Es ist mir in dieser meiner Reisebeschreibung nicht darum zu thun, bei der Schilderung einzelner Unglücksizenen zu verweilen. Dergleichen Jammer kommt überall vor, wo es Herren und Eflaven gibt, wo civilifierte Curopäer unter versunkenen Bölkern leben, wo Priester mit unumschränkter Gewalt über unwissende, wehrlose Menschen herrschen. Alls Geschichtschreiber der Länder, die ich bereist, beschränke ich mich meist darauf, anzudeuten, mas in den bürgerlichen und religiösen Einrichtungen mangelhaft oder der Menschheit verderblich erscheint. Wenn ich beim Fels der Guahiba länger verweilt habe, geschah es nur, um ein rührendes Beispiel von Mutterliebe bei einer Menschenart beizubringen, die man so lange verleumdet hat, und weil es mir nicht ohne Ruten schien, einen Vorfall zu veröffentlichen, den ich auß dem Munde von Franziskanern habe, und der beweist, wie notwendig es ist, daß das Auge des Gesetzgebers über dem Regiment der Missionäre wacht.

Oberhalb des Einflusses des Guafacavi liefen wir in den Nio Temi ein, der von Süd nach Nord läuft. Wären wir den Atabapo weiter hinaufgefahren, so wären wir gegen Ost-Süd-Dit vom Guainia oder Rio Negro abgekommen. Der Temi ist nur 155 bis 175 m breit, und in jedem anderen Lande als Guyana wäre dies noch immer ein bedeutender Fluß. Das Land ist äußerst einförmig, nichts als Wald auf völlig ebenem Boden. Die schöne Virijaopalme mit Früchten wie Pfirsiche, und eine neue Art Bache oder Mauritia mit stachligem Stamm ragen hoch über den kleineren Bäumen, beren Wachstum, wie es scheint, durch das lange Stehen unter Wajjer niedergehalten wird. Dieje Mauritia aculeata heißt bei den Indianern Juria oder Cauvaja. Sie hat fächerförmige, gegen den Boden gesenkte Blätter; auf jedem Blatte sieht man gegen die Mitte, wahrscheinlich infolge einer Kranfheit des Parenchyms, konzentrische, abwechselnd gelbe und blaue Kreise; gegen die Mitte herrscht das Gelb vor. Diese Erscheinung fiel uns sehr auf. Diese wie ein Pfauenschweif gefärbten Blätter siten auf furzen, fehr biden Stämmen.

Die Stacheln sind nicht lang und dünn, wie beim Corozo und anderen stachligen Palmen; sie sind im Gegenteil stark holzig, kurz, gegen die Basis breiter, wie die Stacheln der Hura crepitans. Un den Usern des Atabapo und Temisteht diese Palme in Gruppen von 12 bis 15 Stämmen, die sich so nah aneinander drängen, als kämen sie aus einer Wurzel. Im Habitus, in der Form und der geringen Zahl der Blätter gleichen diese Bäume den Fächerpalmen und Chamärops der Alten Welt. Wir bemerkten, daß einige Juriazstämme gar keine Früchte trugen, während andere davon ganz voll hingen; dies scheint auf eine Palme mit getrennten Gez

schlechtern zu deuten.

Ueberall, wo der Temi Schlingen bildet, steht der Wald über 10 qkm weit unter Waffer. Um die Krümmungen zu vermeiden und schneller vorwärts zu fommen, wird die Schifffahrt hier ganz feltsam betrieben. Die Indianer bogen aus dem Flußbett ab, und wir fuhren füdwärts durch den Wald auf sogenannten Sendas, das heißt 1,3 bis 1,6 m breiten, offenen Kanälen. Das Wasser ist felten über einen halben Kaden tief. Diese Sendas bilden sich im überschwemmten Wald wie auf trockenem Boden die Fußsteige. Die Indianer schlagen von einer Mission zur anderen mit ihren Kanoen womöglich immer denselben Weg ein; da aber der Verkehr gering ist, so stößt man bei der üppigen Begetation zuweilen unerwartet auf Hindernisse. Deshalb stand ein Indianer mit einem Machete (ein großes Meiser mit 37 cm langer Klinge) vorne auf unserem Fahrzeuge und hieb fortwährend die Zweige ab, die sich auf beiben Seiten bes Kanales freuzten. Im dicksten Walde vernahmen wir mit Ueberraschung einen sonderbaren Lärm. Wir schlugen an die Büsche, und da kam ein Schwarm 1,3 m langer Toninas (Sugwafferdelphine) gum Vorschein und umgab unser Fahrzeug. Die Tiere waren unter den Aesten eines Käsebaumes oder Bombax Ceiba versteckt gewefen. Sie machten fich durch den Wald davon und warfen dabei die Strahlen Wasser und komprimierter Luft, nach denen sie in allen Sprachen Blascfische oder Sprikfische, souffleurs u. f. w. heißen. Ein sonderbarer Anblick mitten im Lande, 1300 bis 1800 km von den Mündungen des Drinofo und des Amazonenstroms! Ich weiß wohl, daß Fische von der Familie Pleuronectes aus dem Atlantischen Meere in der

¹ Limanda.

Loire bis Orleans heraufgehen; aber ich bin immer noch der Ansicht, daß die Delphine im Temi, wie die im Ganges und wie die Rochen im Orinofo, von den Seerochen und Seesdelphinen ganz verschiedene Arten sind. In den ungeheuren Strömen Südamerikas und in den großen Seen Nordamerikas scheint die Natur mehrere Typen von Sectieren zu wiederholen. Der Nil hat keine Delphine; sie gehen aus dem Meere im Delta nicht über Biana und Metonbis, Ses

lamun zu, hinauf.

Gegen 5 Uhr abends gingen wir nicht ohne Mühe in das eigentliche Flußbett zurück. Unsere Biroge blieb ein paar Minuten lang zwischen zwei Baumstämmen stecken. Kaum war fie wieder losgemacht, famen wir an eine Stelle, wo mehrere Wafferpfade oder kleine Ranäle fich freuzten, und der Steuermann wußte nicht gleich, welches der befahrenfte Weg Wir haben oben gesehen, daß man in der Provinz Barinas im Kanoe über die offenen Savannen von San Fernando am Apure bis an den Arauca fährt; hier fuhren wir durch einen Wald, der so dicht ist, daß man sich weder nach der Sonne noch nach den Sternen orientieren kann. Heute fiel es uns wieder recht auf, daß es in diesem Landstriche feine baumartigen Farne mehr gibt. Sie nehmen vom 6. Grad nördlicher Breite an sichtbar ab, wogegen die Valmen dem Alequator zu ungeheuer zunehmen. Die eigentliche Heimat der baumartigen Farne ist ein nicht so heißes Klima, ein etwas bergiger Boden, Plateaus von 580 m Höhe. Berge find, gehen diese prachtvollen Gewächse gegen die Riederungen herab; ganz ebenes Land, wie das, über welches der Caffiquiare, der Temi, der Juirida und der Rio Negro ziehen, scheinen sie zu meiben. Wir übernachteten an einem Kelsen, den die Missionäre Liedra de Astor nennen. Bon der Mündung des Guaviare an ist der geologische Charafter des Bodens berfelbe. Es ist eine weite aus Granit bestehende Ebene, auf ber jede Meile einmal das Gestein zu Tage kommt und keine Hügel, sondern kleine senkrechte Massen bildet, die Pfeilern ober zerfallenen Gebäuden gleichen.

¹ Die Delphine, welche in die Nilmündung kommen, sielen indessen den Alten so auf, daß sie auf einer Büste des Flußgottes aus Spenit im Pariser Museum halb versteckt im wallenden Barte dargestellt sind.

Um 1. Mai. Die Indianer wollten lange vor Sonnen= aufgang aufbrechen. Wir waren vor ihnen auf ben Beinen, weil ich vergeblich auf einen Stern wartete, der im Begriffe war, durch den Meridian zu gehen. Auf diesem nassen, dicht bewaldeten Landstriche wurden die Nächte immer finsterer, je näher wir dem Rio Negro und dem inneren Brafilien famen. Wir blieben im Flußbett, bis der Tag anbrach; man hätte besorgen muffen, fich unter den Bäumen zu verirren. Sobald die Sonne aufgegangen war, ging es wieder, um der starken Strömung auszuweichen, durch den überschwemmten Wald. So famen wir an den Zusammenfluß des Temi mit einem anderen fleinen Fluffe, dem Tuamini, deffen Waffer gleichfalls ichwarz ist, und gingen den letteren gegen Sudwest hinauf. Damit kamen wir auf die Mission Javita zu, die am Tuamini liegt. In dieser christlichen Niederlassung sollten wir die erforderlichen Mittel finden, um unsere Piroge zu Land an den Rio Negro schaffen zu laffen. Wir kamen in San Untonio de Javita erst um 11 Uhr vormittags an. an sich unbedeutender Vorfall, der aber zeigt, wie ungemein furchtsam die kleinen Sagoine sind, hatte uns an ber Mündung des Tuamini eine Zeitlang aufgehalten. Der Lärm, ben die Spritfische machen, hatte unsere Uffen erschreckt, und einer war ins Waffer gefallen. Da diese Uffenart, vielleicht weil sie ungemein mager ist, sehr schlecht schwimmt, so kostete es Mühe, ihn zu retten.

Bu unserer Freude trafen wir in Javita einen sehr geistes: lebendigen, vernünftigen und gefälligen Mönch. Wir mußten uns 4 bis 5 Tage in seinem Hause aufhalten, da so lange zum Transport unseres Fahrzeuges über ben Trageplat am Bimichin erforderlich war; wir benütten diese Zeit nicht allein, um uns in der Gegend umzusehen, sondern auch, um uns von einem Uebel zu befreien, an dem wir feit zwei Tagen Wir hatten fehr starkes Juden in den Fingergelenken und auf dem Handrücken. Der Missionar sagte uns, bas seien Aradores (Ackerer), die sich in die Haut gegraben. Mit ber Lupe sahen wir nur Streifen, parallele weißliche Kurchen. Wegen der Form dieser Furchen heißt das Insett der Ackerer. Man ließ eine Mulattin fommen, die sich rühmte, all die fleinen Tiere, welche sich in die Haut des Menschen graben, die Nigua, den Nuche, die Cona und den Ackerer, aus dem Fundament zu kennen; es war die Eurandera, der Dorfarzt. Sie versprach uns, die Insekten, die uns fo fchreck-

liches Jucken verursachten, eines um das andere herauszuholen. Sie erhitzte an der Lampe die Spitze eines fleinen Splitters sehr harten Holzes und bohrte damit in den Furchen, die auf der Haut sichtbar waren. Nach langem Suchen verkündete sie mit dem pedantischen Ernste, der den Farbigen eigen ist, da sei bereits ein Arabor. Ich sah einen kleinen runden Sack, der mir das Gi einer Milbe schien. Wenn die Mulattin einmal drei, vier solche Aradores heraus hätte, sollte ich mich erleichtert fühlen. Da ich an beiden händen die haut voll Acariden hatte, ging mir die Geduld über der Operation aus, die bereits bis tief in die Nacht gedauert hatte. Am andern Tage heilte uns ein Indianer aus Javita radifal und überraschend schnell. Er brachte uns einen Zweig von einem Strauch, genannt 11 gao, mit fleinen, benen ber Caffia ahnlichen, ftark lederartigen, glänzenden Blättern. Er machte von der Rinde einen kalten Aufguß, der bläulich aussah und wie Süßholz (Glycirrhyza) schmeckte und geschlagen starken Schaum gab. Auf einfaches Waschen mit dem Uzaowasser hörte das Juden von den Aradores auf. Wir konnten vom Uzao weder Blüte noch Frucht auftreiben. Der Strauch scheint der Familie ber Schotengewächse anzugehören, beren chemische Sigenschaften so auffallend ungleichartig sind. Der Schmerz, den wir auszustehen gehabt, hatte und so ängstlich gemacht, daß wir bis San Carlos immer ein paar Uzaozweige im Kanoe mitführten; der Strauch wächst am Pimichin in Menge. Warum hat man kein Mittel gegen das Jucken entdeckt, das von den Stichen der Zancudos herrührt, wie man eines gegen das Juden hat, das die Arabores oder mifroffopischen Acariden verursuchen?

Im Jahre 1755, vor der Grenzexpedition, gewöhnlich Solanos Expedition genannt, wurde dieser Landstrich zwischen den Missionen Javita und San Baltasar als zu Brasilien gehörig betrachtet. Die Portugiesen waren vom Nio Negro über den Trageplat beim Caño Pimichin dis an den Temi vorgedrungen. Ein indianischer Häuptling, Javita, berühmt wegen seines Mutes und seines Unternehmungsgeistes, war mit den Portugiesen verbündet. Seine Streifzüge gingen vom Nio Jupura oder Caqueta, einem der großen Nebenstüsse des Umazonenstromes, über den Nio Uaupe und Xie, dis zu den schwarzen Gewässern des Temi und Tuamini, über 450 km weit. Er war mit einem Patent versehen, das ihn ermächtigte, "Indianer aus dem Walde zu holen zur Eroberung der Seelen",

Er machte von dieser Befugnis reichlichen Gebrauch; aber er bezweckte mit seinen Einfällen etwas, das nicht so ganz geistlich war, Stlaven (poitos) zu machen und sie an die Portugiesen zu verkaufen. Als Colano, der zweite Befehlshaber bei ber Grenzerpedition, nach Can Fernando de Atabapo fam, ließ er Rapitan Javita auf einem feiner Streifzuge am Temi fest= nehmen. Er behandelte ihn freundlich und es gelang ihm, ihn durch Bersprechungen, die nicht gehalten wurden, für die spanische Regierung zu gewinnen. Die Portugiesen, die bereits einige feste Niederlassungen im Lande gegründet hatten, wurden bis an den unteren Rio Negro zurückgedrängt, und die Mission San Antonio, die gewöhnlich nach ihrem indianischen Gründer Zavita heißt, weiter nördlich von den Quellen des Tuamini, dahin verlegt, wo sie jett liegt. Der alte Kapitan Javita lebte noch, als wir an den Rio Negro gingen. Er ift ein Indianer von bedeutender Geistes- und Körperkraft. Er spricht geläufig spanisch und hat einen gewissen Einfluß auf die benachbarten Bölfer behalten. Er bealeitete uns immer beim Botanisieren und erteilte uns mancherlei Auskunft, die wir desto mehr schätzten, da die Missionare ihn für sehr zuverlässig halten. Er versichert, er habe in feiner Jugend fast alle Indiancrstämme, welche auf dem großen Landstriche zwischen dem Orinofo, dem Nio Negro, dem Frinida und Jupura wohnen, Menschenfleisch effen sehen. Er hält die Daricavanas, Buchirinavis und Manitibitanos für die ftärksten Unthropophagen. Er hält diesen abscheulichen Brauch bei ihnen nur für ein Stück systematischer Rachsucht: fie eisen nur Feinde, Die im Gefechte in ihre Sande gefallen. Die Beispiele, wo der Indianer in der Graufamkeit so weit geht, daß er seine Nächsten, sein Weib, eine ungetreue Geliebte verzehrt, find, wie wir weiter unten sehen werden, sehr selten. Auch weiß man am Drinoko nichts von ber feltsamen Sitte ber fkythischen und massagetischen Bölker, der Capanaguas am Rio Ucanale und der alten Bewohner der Antillen, welche dem Toten zu Chren die Leiche zum Teil aßen. Auf beiden Kontinenten fommt dieser Brauch nur bei Völkern vor, welche das Fleisch eines Gefangenen verabscheuen. Der Indianer auf Hanti (San Domingo) hätte geglaubt, dem Andenken eines Angehörigen die Achtung zu verfagen, wenn er nicht ein wenig von der gleich einer Guanchenmumie getrockneten und gepulverten Leiche in sein Getränk geworfen hätte. Da kann man wohl mit einem orientalischen Dichter fagen, "am feltsamsten in

feinen Sitten, am ausschweifendsten in feinen Trieben sei von

allen Tieren der Mensch".

Das Klima in San Antonio de Favita ist ungemein regnerisch. Sobald man über den dritten Breitengrad hinunter dem Aequator zu kommt, findet man selten Gelegenheit, Sonne und Geftirne zu beobachten. Es regnet fast bas ganze Sahr und der Himmel ist beständig bedeckt. Da in diesem unermeße lichen Urwalde von Guyana der Oftwind nicht zu spüren ist und die Polarströme nicht hierher reichen, so wird die Luft= fäule, die auf dieser Waldregion liegt, nicht durch trockenere Schichten ersetzt. Der Wasserdunft, mit dem fie gesättigt ist, verdichtet sich zu äquatorialen Regengüssen. Der Missionär versicherte uns, er habe hier oft vier, fünf Monate ohne Unterbrechung regnen sehen. Ich maß den Regen, der am 1. Mai innerhalb 5 Stunden fiel: er stand 46,5 mm hoch, und am 3. Mai bekam ich sogar 30 mm in 3 Stunden. Und zwar, was wohl zu beachten, wurden diese Beobachtungen nicht bei starkem, sondern bei ganz gewöhnlichem Regen angestellt. Bekanntlich fallen in Paris in ganzen Monaten, selbst in den nassesten, März, Juli und September, nur 62 bis 66 mm Allerdings kommen auch bei uns Regenguffe vor, Wasser. bei benen in der Stunde über 26 mm Waffer fallen, man darf aber nur den mittleren Zuftand der Atmosphäre in der gemäßigten und in der heißen Zone vergleichen. Aus den Beobachtungen, die ich hintereinander im Hafen von Guanaguil an ber Eudsee und in der Stadt Quito in 2908 m Meeres höhe angestellt, scheint hervorzugehen, daß gewöhnlich auf dem Rücken der Anden in der Stunde 2 bis 3mal weniger Waffer fällt als im Niveau des Meeres. Es regnet im Gebirge öfter, dabei fällt aber in einer gegebenen Zeit weniger Wasser. Um Rio Negro in Maroa und San Carlos ist der Himmel bedeutend heiterer als in Javita und am Temi. Unterschied rührt nach meiner Ansicht daher, daß dort die Savannen am unteren Rio Negro in der Nähe liegen, über die der Oftwind frei wehen kann, und die durch ihre Strahlung einen stärkeren aufsteigenden Luftstrom verursachen als bewaldetes Land.

Es ist in Javita kühler als in Mappures, aber bedeutend heißer als am Rio Negro. Der hundertteilige Thermometer stand bei Tage auf 26 bis 27°, bei Nacht auf 21°; nördlich von den Kataraften, besonders nördlich von der Mündung des Meta, war die Temperatur bei Tage meist 28 bis 30°,

M. v. Sumboldt, Reife. III,

bei Nacht 25 bis 26°. Diese Abnahme der Wärme am Atabapo, Tuamini und Rio Negro rührt ohne Zweifel davon her, daß bei dem beständig bedeckten Himmel die Sonne so wenig scheint und die Verdunstung auf dem naffen Boden so stark Ich spreche nicht vom erfältenden Ginflusse der Wälder, wo die zahllosen Blätter ebenso viele dunne Flächen sind, die sich durch Strahlung gegen den Himmel abkühlen. Bei dem mit Wolfen umzogenen Himmel kann dieses Moment nicht viel ausmachen. Auch scheint die Meereshöhe von Javita etwas dazu beizutragen, daß die Temperatur niedriger ist. Manpures liegt wahrscheinlich 117 bis 136 m, San Fernando de Atabapo 238, Javita 323 m über dem Meere. Da die fleine atmosphärische Gbbe und Flut an der Küste (in Cumana) von einem Tag zum anderen um 1,6 bis 4 mm variiert, und ich das Unglück hatte, das Instrument zu zerbrechen, ehe ich wieder an die See kam, so find diese Resultate nicht gang zuverläffig. Als ich in Javita die stündlichen Bariationen des Luftdruckes beobachtete, bemerkte ich, daß eine kleine Luft= blase die Quecksilberfäule zum Teil sperrte und durch ihre thermometrische Ausdehnung auf das Steigen und Fallen Cinfluß äußerte. Auf ben elenden Fahrzeugen, in die wir eingezwängt waren, ließ sich der Barometer fast unmöglich senfrecht ober doch stark aufwärts geneigt halten. Ich benütte unseren Aufenthalt in Javita, um das Instrument auszubessern und zu berichtigen. Nachdem ich das Niveau gehörig rektifiziert, stand ber Thermometer bei 23,4° Temperatur morgens 11 1/2 Uhr 40 cm hoch. Ich lege einiges Gewicht auf diese Beobachtung, da es für die Kenntnis der Bodenbildung eines Kontinents von größerem Belang ift, die Meeres: höhe der Chenen 900 bis 1300 km von der Küste zu bestimmen, als die Gipfel der Kordilleren zu messen. Barometrische Beobachtungen in Segu am Nigir, in Bornu ober auf den Hochebenen von Khoten und Hami wären für die Geologie wichtiger als die Bestimmung der Sohe der Gebirge in Abessinien und im Musart. Die stündlichen Bariationen des

¹ Ich führe diesen geringfügigen Umstand hier an, um die Reisenden darauf aufmerksam zu machen, wie nötig es ist, nur solche Barometer zu haben, bei denen die Röhre der ganzen Länge nach sichtbar ist. Sine ganz kleine Luftblase kann das Quecksilber zum Teil oder ganz sperren, ohne daß der Ton beim Anschlagen des Quecksilbers am Ende der Röhre sich veränderte.

Barometers treten in Javita zu benfelben Stunden ein wie alt den Küsten und im Hofe Antisana, wo mein Instrument in 4100 m Meereshöhe hing. Sie betrugen von 9 Uhr morgens dis 4 Uhr abends 3,2 mm, am 4. Mai sogar kast 4,4 mm. Der Delucsche auf den Saussureschen reduzierte Hygrometer stand fortwährend im Schatten zwischen 84 und 92°, wobei nur die Beobachtungen gerechnet sind, die gemacht wurden, solange es nicht regnete. Die Feuchtigkeit hatte somit seit den großen Katarakten bedeutend zugenommen: sie war mitten in einem stark beschatteten, von Leguatorialregen übersluteten

Lande fast so groß wie auf der Gee.

Vom 29. April bis 4. Mai konnte ich keines Sternes im Meridian ansichtig werden, um die Länge zu bestimmen. Ich blieb ganze Nächte wach, um die Methode der doppelten Höhen anzuwenden; all mein Bemühen war vergeblich. Nebel im nördlichen Europa find nicht anhaltender als hier in Gunana in der Nähe des Aeguators. Am 4. Mai kam Die Sonne auf einige Minuten zum Borschein. Ich fand mit bem Chronometer und mittels Stundenwinkeln die Länge von Javita gleich 70° 22' oder 1° 1' 5" weiter nach West als die Länge der Einmündung des Apure in den Orinofo. Dieses Ergebnis ist von Bedeutung, weil wir damit auf unseren Karten die Lage des gänzlich unbekannten Landes zwischen bem Xie und den Duellen des Jffana angeben fönnen, die auf demselben Meridian wie die Mission Favita liegen. Die Inklination der Magnetnadel war in der Mission 26.40°; sie hatte demnach seit dem großen nördlichen Katarakt, bei einem Breitenunterschiede von 36 50', um 5,85° abgenommen. Die Abnahme der Intensität der magnetischen Kraft war ebenso bedeutend. Die Kraft entsprach in Atures 223, in Navita nur 218 Schwingungen in 10 Zeitminuten.

Die Indianer in Javita, 160 an der Zahl, sind gegenwärtig größtenteils Poimisanos, Echinavis und Paraginis, und treiben Schiffbau. Man nimmt dazu Stämme einer großen Lorbeerart, von den Missionären Saffafras genannt, die man mit Feuer und Art zugleich aushöhlt. Diese Bäume sind über 30 m hoch; das Holz ist gelb, harzig, verdirbt fast nie im Wasser und hat einen sehr angenehmen Geruch. Wir sahen es in San Fernando, in Javita, besonders aber in

¹ Ocotea cymbarum, sehr verschieden vom Laurus Sassafras in Nordamerika.

Esmeralda, wo die meisten Pirogen für den Orinoko gebaut werden, weil die benachbarten Wälder die dicksten Sassafraßistämme liefern. Man bezahlt den Indianern für 84 cm oder eine Vara vom Boden der Piroge, das heißt für den unteren, hauptsächlichen Teil (der auß einem außgehöhlten Stamme besteht), einen harten Piaster, so daß ein 13,3 m langes Kanoe, Holz und Arbeitslohn des Jimmerers, nur 16 Piaster kostet; aber mit den Nägeln und den Scitenwänden, durch die man das Fahrzeug geräumiger macht, kommt es doppelt so hoch. Auf dem oberen Orinoko sah ich 40 Piaster oder 200 Franken

für eine 15,6 m lange Piroge bezahlen.

Im Walbe zwischen Favita und dem Caño Pimichin wächst eine erstaunliche Menge riesenhafter Baumarten, Dcoteen und echte Lorbeeren (die dritte Gruppe der Laurineen, die Persea, ist wild nur in mehr als 1950 m Meereshohe aefunden worden), die Amasonia arborea, das Retiniphyllum secundiflorum, der Curvana, der Jacio, der Jacifate, deffen Holz rot ist wie Brasilholz, der Guamufate mit schönen, 18 bis 21 cm langen, denen des Calophyllum ähnlichen Blättern. Die Amyris Caranna und der Mani. Alle diese Bäume (mit Ausnahme unserer neuen Gattung Retiniphyllum) waren 32 bis 35 m hoch. Da die Acste crit in der Nähe des Wipfels vom Stamme abgehen, jo kostete es Mühe, sich Blätter und Blüten zu verschaffen. Lettere lagen häufig unter ben Bäumen am Boden; da aber in diesen Wälbern Arten verschiedener Kamilien durcheinander wachsen und jeder Baum mit Schlingpflanzen bedeckt ift, so schien es bedenklich, sich allein auf die Mussage der Indianer zu verlassen, wenn diese uns versicherten, die Blüten gehören diesem oder jenem Baume an. In der Külle der Naturschätze machte und das Botanisieren mehr Berdruß als Bergnügen. Was wir uns aneignen fonnten, ichien und von wenig Belang gegen das, was wir nicht zu erreichen vermochten. Es regnete seit mehreren Monaten un= aufhörlich und Bonpland gingen die Eremplare, die er mit fünstlicher Wärme zu trodnen suchte, größtenteils zu Grunde. Unsere Indianer kauten erst, wie sie gewöhnlich thun, das Holz, und nannten dann den Baum. Die Blätter wußten fie beffer zu unterscheiden als Blüten und Früchte. nur Bauholz (Stämme zu Birogen) suchen, fümmern sie sich wenig um den Blütenstand. "Alle diese großen Bäume tragen weber Blüten noch Früchte," so lautete fortwährend ihr Bescheid. Gleich den Kräuterkennern im Altertum ziehen fie in Abrede, was sie nicht der Mühe wert gefunden zu untersuchen. Wenn unsere Fragen sie langweilten, so machten sie ihrerseits

uns ärgerlich.

Wir haben schon oben die Bemerkung gemacht, daß zuweilen dieselben chemischen Eigenschaften benselben Organen in verschiedenen Pflanzenfamilien zukommen, so daß diese Kamilien in verschiedenen Klimaten einander ersetzen. Einwohner des tropischen Amerika und Afrika gewinnen von mehreren Palmenarten das Del, das uns der Olivenbaum aibt. Was die Nadelhölzer für die gemäßigte Zone, das sind die Terebinthaceen und Guttiferen für die heiße. In diesen Wäldern des heißen Erdstriches, wo es keine Sichte, keine Thuia, fein Tarodium, nicht einmal einen Podocarpus gibt, fommen Harze, Balfame, aromatisches Gummi von den Moronobea-, Jeica-, Amyrisarten. Das Ginsammeln dieser Gummi und Harze ist ein Erwerbszweig für das Dorf Javita. berühmteste Harz heißt Mani; wir sahen mehrere Zentner schwere Klumpen besselben, die Kolophonium oder Mastir glichen. Der Baum, den die Paraginisindianer Mani nennen und den Boupland für die Moronobea coccinea hält, liefert nur einen sehr kleinen Teil der Masse, die in den Handel von Angostura fommt. Das meiste fommt vom Mararo oder Caragna, der eine Amyris ift. Es ist ziemlich auffallend, daß der Name Mani, den Aublet aus dem Munde der Galibisindianer in Capenne gehört hat, uns in Javita, 1300 km von französisch Gunana, wieder begegnete. Moronobea oder Symphonia bei Javita gibt ein gelbes Harz, der Caragna ein start riechendes, schneeweißes Barg, das gelb wird, wo es innen an alter Rinde fitt.

Wir gingen jeden Tag in den Wald, um zu sehen, ob es mit dem Transport unseres Fahrzeuges zu Land vorwärts ging. Dreiundzwanzig Indianer waren angestellt, dasselbezu schleppen, wobei sie nacheinander Baumäste als Walzen unterlegten. Ein kleines Kanoe gelangt in einem oder anderthalb Tagen aus dem Tuamini in den Caño Pimichin, der in den Rio Negro fällt; aber unsere Piroge war sehr groß, und da sie noch einmal durch die Katarakte mußte, bedurfte es besonderer Vorsichtsmaßregeln, um die Reibung am Boden zu vermindern. Der Transport währte auch über vier Tage. Erst seit dem Jahre 1795 ist ein Weg durch den Wald ans gelegt. Die Indianer in Javita haben denselben zur Hälfte vollendet, die andere Hälfte haben die Indianer in Maroa,

Davipe und San Carlos herzustellen. Pater Eugenio Cereso maß den Weg mit einem 83,6 m langen Strick und fand benselben 14361 m lang. Legte man statt des "Trageplates" einen Kanal an, wie ich dem Ministerium König Karls IV. vorgeschlagen, so würde die Verbindung zwischen dem Rio Negro und Angostura, zwischen bem spanischen Drinoko und den portugiesischen Besitzungen am Amazonenstrom ungemein erleichtert. Die Fahrzeuge gingen bann von San Carlos nicht mehr über den Cassiquiare, der eine Menge Krümmungen hat und wegen der starken Strömung gerne gemieden wird; fie aingen nicht mehr den Drinoko von seiner Gabelteilung bis San Fernando de Atabapo himunter. Die Bergfahrt wäre über den Rio Negro und den Cano Pimichin um die Sälfte Bom neuen Kanal bei Javita ginge es über ben Tuamini, Temi, Atabapo und Drinofo abwärts bis Anaostura. Ich glaube, man könnte auf diese Weise von der brasilianischen Grenze in die Hauptstadt von Guyana leicht in 24 bis 26 Tagen gelangen; man brauchte unter gewöhnlichen Umständen 10 Tage weniger und der Weg wäre für die Ruderer (Bogas) weniger beschwerlich, weil man nur halb so lang gegen die Strömung anfahren muß, als auf bem Caffiauiare. Kährt man aber den Drinofo herauf, geht man von Angostura an den Rio Negro, so beträgt der Unterschied in der Zeit kaum ein paar Tage; denn über dem Pimichin muß man dann die fleinen Aluge hinauf, während man auf dem alten Wege den Caffiguiare himunterfährt. Wie lange die Kahrt von der Mündung des Drinofo nach San Carlos dauert, hänat begreiflich von nichreren wechselnden Umständen ab, ob die Brise zwischen Angostura und Carichana stärker oder schwächer weht, wie in den Kataraften von Atures und Manpures und in den Flüssen überhaupt der Wasserstand ift. Im Rovember und Dezember ist die Brise ziemlich fräftig und die Strömung bes Drinofo nicht ftarf, aber die fleinen Müffe haben dann fo wenig Waffer, daß man jeden Augenblick Gefahr läuft, aufzufahren. Die Mijfionäre reifen am liebsten im April, zur Zeit ber Schildfroteneierernte, burch die an ein paar Uferstriche des Orinofo einiges Leben kommt. Man fürchtet dann auch die Mostiten weniger, der Strom ift halb voll, die Brise kommt einem noch zu gute und man kommt leicht durch die großen Katarafte.

Aus den Barometerhöhen, die ich in Javita und beim Landungsplatz am Pimichin beobachtet, geht hervor, daß der Ranal im Durchschnitt von Nord nach Süd einen Fall von 58 bis 78 m hätte. Daher laufen auch die vielen Bäche, über die man die Pirogen schleppen nuß, alle dem Pimichin zu. Wir bemerkten mit Ueberraschung, daß unter diesen Bächen mit schwarzem Wasser sich einige befanden, deren Wasser bei reslektiertem Licht so weiß war als das Orinosowasser. Woher mag dieser Unterschied rühren? Alle diese Duellen entspringen auf denselben Savannen, aus denselben Sümpfen im Walde. Pater Cereso hat bei seiner Messung nicht die gerade Linie eingehalten und ist zu weit nach Ost gekommen, der Kanal würde daher nicht 11,7 km lang. Ich steckte den kürzesten Weg mittels des Kompasses ab und man hieb hie und da in die ältesten Waldbäume Marken. Der Boden ist völlig eben; auf 22,5 km in der Kunde sindet sich nicht die kleinste Erhöhung. Wie die Verhältnisse jetzt sind, sollte man das "Tragen" wenigstens dadurch erleichtern, daß man den Weg besserte, die Pirogen auf Wagen führte und Brücken über die Bäche schlüge, durch welche die Indianer

oft tagelang aufgehalten werden.

In diesem Walde erhielten wir endlich auch genaue Ausfunft über den vermeintlichen fossilen Kautschut, den die Indianer Dapicho nennen. Der alte Kapitan Javita führte uns an einen Bach, der in den Tuamini fällt. Er zeigte uns, wie man, um diese Substanz zu bekommen, im sumpfigen Erdreich 60 bis 90 cm zwischen den Wurzeln zweier Bäume, des Jacio und des Curvana graben muß. Ersterer ist Aublets Hevea ober die Siphonia der neueren Botanifer, von der, wie man weiß, der Kautschuf kommt, der in Cayenne und Gran Para im Handel ist; der zweite hat gesiederte Blätter; sein Saft ist milchig, aber sehr dünn und fast gar nicht klebrig. Der Dapicho scheint sich nun badurch zu bilden, daß der Saft aus den Wurzeln austritt, und dies geschieht besonders, wenn die Bäume sehr alt sind, und der Stamm hohl zu werden anfängt. Rinde und Splint bekommen Risse, und so erfolgt auf natürlichem Wege, was der Mensch künstlich thut, um den Milchsaft der Hevea, der Castilloa und der Kautschuk gebenden Feigenbäume in Menge zu sammeln. Nach Aublets Bericht machen die Galibi und Garipon in Cayenne zuerst unten am Stamm einen tiefen Schnitt bis ins Holz; bald barauf machen fie fenkrechte und schiefe Einschnitte, so baß diese von oben am Stamm bis nahe über ber Wurzel in jenen horizontalen Ginschnitt zusammenlaufen. Alle diese Rinnen leiten den Milchsaft der Stelle zu, wo das Thongefäß steht, in dem der Kautschuf aufgefangen wird. Die Indianer in Carichana sahen wir

ungefähr ebenso verfahren.

Wenn, wie ich vermute, die Anhäufung und das Austreten der Milch beim Jacio und Curvana ein pathologische Erscheinung ist, so muß der Prozeß zuweilen durch die Spiten ber längsten Wurzeln vor fich gehen; benn wir fanden 60 cm breite und 10 cm dicke Massen Dapicho 2,6 m vom Stamme entfernt. Oft fucht man unter abgeftorbenen Bäumen vergebens, andere Male findet man Dapicho unter noch grünenden Heven= oder Jaciostämmen. Die Substanz ift weiß, forfartig, zerbrechlich und gleicht durch die aufeinanderliegen= ben Blätter und bie gewellten Ränder bem Boletus igniarius. Bielleicht ist zur Bildung des Dapicho lange Zeit erforderlich; ber Hergang dabei ist wahrscheinlich der, daß infolge eines eigentümlichen Zustandes des vegetabilischen Gewebes der Saft fich verdickt, austritt und im feuchten Boden ohne Zutritt von Licht gerinnt; es ist ein eigentümlich beschaffener, ich möchte fast sagen "vergeilter" Rautschut. Aus ber Feuchtigkeit bes Bodens scheint sich das wellige Ansehen der Ränder des Dapicho und feine Blätterung zu erflären.

Ich habe in Peru oft beobachtet, daß, wenn man ben Milchsaft der Hevea oder den Saft der Carica langsam in vieles Wasser gießt, das Gerinnsel wellenförmige Umrisse zeigt. Das Dapicho kommt sicher nicht bloß in dem Walte zwischen Javita und dem Pimichin vor, obgleich es bis jest nur hier gefunden worden ist. Ich zweifle nicht, daß man in französisch Guyana, wenn man unter den Wurzeln und alten Stämmen ber Hevea nachfuchte, zuweilen gleichfalls folde ungeheure Klumpen von forfartigem Kautschuf fande, wie wir sie eben beschrichen. In Europa macht man die Beobachtung, daß, wenn die Blätter fallen, der Saft sich gegen die Wurzeln zieht; es wäre interessant, zu untersuchen, ob etwa unter den Tropen die Milchfäfte der Urticeen, der Euphorbien, und der Apochneen in gewissen Sahreszeiten gleichfalls abwärts gehen. Trot der großen Gleichförmigkeit der Temperatur durchlaufen die Bäume in der heißen Zone einen Begetationsenklus, unterliegen Beränderungen mit periodischer Wiederkehr. Der Dapicho ist wichtiger für die Pflanzenphysiologie als für die organische Chemie. Wir haben eine Abhandlung Allens über den Unterschied zwischen dem Kautschuk in seinem gewöhnlichen Zustande und der bei Javita gefundenen Substanz, von der ich Sir Joseph Banks gesendet Gegenwärtig kommt im Handel ein gelblich weißer Kautschuk vor, den man leicht vom Dapicho unterscheidet, da er weder trocken wie Kork, noch zerreiblich ist, sondern sehr elastisch, glänzend und seifenartig. Ich sah fürzlich in London ansehnliche Massen, die zwischen 6 und 15 Frank das Pfund im Preise standen. Dieser weiße, fett anzusühlende Kautschuk fommt aus Oftindien. Er hat den tierischen, nauseosen Geruch, den ich weiter oben von einer Mischung von Käsestoff und Giweißstoff abgeleitet habe. Wenn man bedenkt, wie unendlich viele und mannigfaltige tropische Gewächse Rautschuk geben, so muß man bedauern, daß dieser so nütliche Stoff bei uns nicht wohlfeiler ift. Man brauchte die Bäume mit Milchfaft gar nicht fünstlich zu pflanzen; allein in den Missionen am Drinofo ließe sich so viel Rautschut gewinnen, als das eivilisierte Europa immer bedürfen mag. Im Königreich Neugranada ist hie und da mit Glück versucht worden, aus diefer Substanz Stiefeln und Schuhe ohne Naht zu machen. Unter den amerikanischen Bölkern verstehen sich die Omaguas am Amazonenstrom am besten auf die Verarbeitung des Rautichuf.

Bereits waren vier Tage verflossen und unsere Piroge hatte den Landungsplat am Rio Pimichin immer noch nicht erreicht. "Es fehlt Ihnen an nichts in meiner Mission," sagte Pater Cereso; "Sie haben Bananen und Fische, bei Nacht werden Sie nicht von den Moskiten gestochen, und je länger Sie bleiben, desto wahrscheinlicher ist es, daß Ihnen auch noch die Gestirne meines Landes zu Gesicht kommen. Zerbricht Ihr Fahrzeug beim "Tragen", so geben wir Ihnen ein anderes, und mir wird es so gut, daß ich ein paar Wochen con gente blanca y de razon lebe." Trotz unserer Ungebuld, hörten wir die Schilderungen des guten Missionärs mit großem Interesse an. Er bestätigte alles, was wir bereits über die sittlichen Zustände der Eingeborenen dieser Landstriche vernommen hatten. Sie leben in einzelnen Horden von 40 bis 50 Köpfen unter einem Familienhaupte; einen gemeinsamen Häuptling (apoto, sibierene) erkennen sie nur an, so

^{1 &}quot;Mit weißen und vernünftigen Menschen". Die europäische Sigenliebe stellt gemeiniglich die Gente de razon und die Gente parda einander gegenüber.

bald sie mit ihren Nachbarn in Fehde geraten. Das gegen= seitige Miftrauen ist bei diesen Horden um so stärker, da selbst die, welche einander zunächst hausen, gänzlich verschiedene Sprachen sprechen. Huf offenen Gbenen oder in Ländern mit Graffluren halten fich die Bölkerschaften gerne nach der Stammverwandtschaft, nach der Aehnlichkeit der Gebräuche und Mund: arten zusammen. Auf dem tatarischen Hochland wie in Nordamerika sah man große Völkerfamilien in mehreren Marsch= folonnen über schwach bewaldete, leicht zugängliche Länder fortziehen. Derart waren die Züge der toltekischen und aztekiichen Raffe über die Hochebenen von Mexiko vom 6. bis zum 11. Jahrhundert unserer Zeitrechnung; berart war vermutlich auch die Bölkerströmung, in der sich die kleinen Stämme in Ranada, die Menawe (Frokesen) ober fünf Nationen, die Maonkin oder Lenni-Lenape, die Chikesaws und die Musfohgees vereinigten. Da aber der unermestliche Landstrich zwischen dem Acquator und dem 8. Breitengrad nur ein Wald ist, so zerstreuten sich barin die Horben, indem sie den Alufverzweigungen nachzogen, und die Beschaffenheit des Bobens nötigte fie mehr oder weniger Ackerbauer zu werden. So wirr ift das Labyrinth der Fluffe, daß die Familien sich niederließen, ohne zu wissen, welche Menschenart zunächst neben ihnen wohnte. In spanisch Gunana trennt zuweilen ein Berg, ein 2 bis 3 km breiter Forst Horden, die zwei Tage zu Wasser fahren müßten, um zusammenzukommen. So wirken denn in offenen oder in der Kultur schon vorgeschrittenen Ländern Flugverbindungen mächtig auf Berschmelzung der Sprachen, ber Sitten und ber politischen Ginrichtungen; bagegen in den undurchdringlichen Wäldern des heißen Landftriches, wie im roben Urzustand unseres Geschlechtes, zerichlagen fie große Bölfer in Bruchstücke, laffen fie Dialefte zu Sprachen werden, die wie grundverschieden aussehen, nähren fie das Migtrauen und den Haß unter den Völkern. Zwischen dem Caura und dem Padamo trägt alles den Stempel ber Zwietracht und der Schwäche. Die Menschen fliehen einander, weil fie einander nicht verstehen; fie haffen fich. weil sie einander fürchten.

Betrachtet man dieses wilde Gebiet Amerikas mit Aufmerksamkeit, so glaubt man sich in die Urzeit versetzt, wo die Erde sich allmählich bevölkerte; man meint die frühesten gesellschaftlichen Bildungen vor seinen Augen entstehen zu sehen. In der Alten Welt sehen wir, wie das Hirtenleben die Jägervölker zum Leben des Ackerbaues erzieht. In der Neuen sehen wir uns vergeblich nach dieser allmählichen Kulturentwickelung um, nach diesen Ruhe= und Haltpunkten im Leben der Bölker. Der üppige Pflanzenwuchs ist den Indianern bei ihren Jagden hinderlich; da die Ströme Meeresarmen gleichen, so hört des tiefen Wassers wegen der Fischfang monatelang auf. Die Urten von Wiederkäuern, die der fostbarfte Besit der Bolfer der Alten Welt sind, sehlen in der Neuen; der Bison und der Moschusochse sind niemals Haustiere geworden. Verniehrung der Lama und Guanako führte nicht zu den Sitten des Hirtenlebens. In der gemäßigten Zone, an den Ufern des Missouri wie auf dem Hochland von Neumeriko, ist der Amerikaner ein Jäger; in der heißen Zone dagegen, in den Wäldern von Guyana pflanzt er Maniof, Bananen, zuweilen Mais. Die Natur ist so überschwenglich freigebig, daß die Ackerflur des Eingeborenen ein Fleckchen Boden ist, daß das Urbarmachen darin besteht, daß man die Sträucher wegbrennt, das Ackern darin, daß man ein paar Samen oder Steckreiser dem Boden anvertraut. So weit man sich in Gedanken in der Zeit zurückversett, nie kann man in diesen bicken Wäldern die Bölker anders benken als fo, daß ihnen der Boden vorzugsweise die Nahrung lieferte; da aber dieser Boden auf der fleinsten Fläche fast ohne Arbeit so reichlich trägt, so hat man sich wiederum vorzustellen, daß diese Bölker immer einem und demselben Gemässer entlang häufig ihre Wohnplätze wechselten. Und der Eingeborene am Drinofo wandert ja mit feinem Saatkorn noch heute, und legt man= dernd seine Pflanzung (conuco) an, wie der Araber sein Zelt aufschlägt und die Weide wechselt. Die Menge von Kulturgewächsen, die man mitten im Walde findet, weisen deut: lich auf ein ackerbauendes Volk mit nomadischer Lebensweise hin. Kann man sich wundern, daß bei solchen Sitten vom Segen der festen Niederlassung, des Getreidebaues, der weite Klächen und viel mehr Arbeit erfordert, so gut wie nichts übria bleibt?

Die Völker am oberen Orinoko, am Atabapo und Juistida verehren, gleich den alten Germanen und Persern, keine anderen Gottheiten als die Naturkräfte. Das gute Prinzip nennen sie Cachimana; das ist der Manitu, der große Geist, der die Jahreszeiten regiert und die Früchte reisen läßt. Neben dem Cachimana steht ein böses Prinzip, der Jolokiamo, der nicht so mächtig ist, aber schlauer und besonders rühriger.

Die Indianer aus den Wäldern, wenn fie zuweilen in die Missionen kommen, können sich von einem Tempel ober einem Bilde sehr schwer einen Begriff machen. "Die guten Leute,"
sagte der Missionär, "lieben Prozessionen nur im Freien. Jüngst beim Fest meines Dorfpatrons, des heiligen Antonius, wohnten die Indianer von Inirida der Messe bei. Da sagten fie zu mir: , Guer Gott schließt fich in ein Haus ein, als wäre er alt und frank; der unserige ist im Wald, auf dem Feld, auf den Sipabubergen, woher der Regen fommt. Bei gahlreicheren und eben deshalb weniger barbarischen Bölkerschaften bilden sich seltsame religiöse Bereine. Ein paar alte Indianer wollen in die göttlichen Dinge tiefer eingeweiht fein als die anderen, und diefe haben das berühmte Botuto in Berwahrung, von dem oben die Nede war, und das unter den Palmen geblasen wird, damit sie reichlich Früchte tragen. Un ben Ufern des Drinofo gibt es kein Götenbild, wie bei allen Bölkern, die beim ursprünglichen Naturgottesdienst stehen geblieben sind; aber der Botuto, die heilige Trompete, ist zum Gegenstand der Verehrung geworden. Um in die Musterien des Botuto eingeweiht zu werden, muß man rein von Sitten und unbeweibt sein. Die Gingeweihten unterziehen sich der Beißelung, dem Faften und anderen angreifenden Undachts: übungen. Dieser heiligen Trompeten find nur gang wenige und die altberühmteste befindet sich auf einem Hügel beim Zusammenfluß des Tomo mit dem Rio Negro. Gie soll zugleich am Tuamini und in der Mission San Miguel de Davipe, 45 km weit gehört werden. Rach Pater Cercsos Bericht sprechen die Indianer von diesem Botuto am Rio Tomo so, als wäre berfelbe für mehrere Bölkerschaften in ber Nähe ein Gegenstand der Berehrung. Man stellt Früchte und berauschende Getränke neben die heilige Trompete. Bald bläst der Große Geist (Cadhimana) selbst die Trompete, bald läßt er nur feinen Willen durch den fund thun, der das heilige Werkzeug in Berwahrung hat. Da diese Gaukeleien fehr alt find (von den Bätern unferer Bäter her, fagen die Indianer), jo ist es nicht zu verwundern, daß es bereits Menschen gibt, die nicht mehr daran glauben; aber diese Ungläubigen äußern nur gang leife, mas fie von den Mufterien des Botuto halten. Die Weiber dürfen das wunderbare Instrument gar nicht sehen; sie sind überhaupt von jedem Gottesdienste ausgesschlossen. Hat eine das Unglück, die Trompete zu erblicken, so wird sie ohne Gnade umgebracht. Der Missionär erzählte uns, im Jahr 1798 habe er das Glück gehabt, ein junges Mädchen zu retten, der ein eifersüchtiger rachsüchtiger Liebhaber schuld gegeben, sie sei aus Borwitz den Indianern nachgeschlichen, die in den Pflanzungen den Botuto bliefen. "Deffentlich hätte man sie nicht umgebracht," sagte Pater Cereso, "aber wie sollte man sie vor dem Fanatismus der Eingeborenen schützen, da es hierzulande so leicht ist, einem Gift beizubringen? Das Mädchen äußerte folche Besorgnis gegen mich und ich schickte sie in eine Mission am unteren Drinofo." Wären die Völfer in Gunana Herren dieses großen Landes geblieben, könnten sie, ungehindert von den christlichen Riederlassungen, ihre barbarischen Gebräuche frei entwickeln, so erhielte der Botutodienst ohne Zweifel eine politische Bedeutung. Dieser geheimnisvolle Verein von Eingeweihten, diese Hüter der heiligen Trompete würden zu einer mächtigen Priesterkaste und bas Drakel am Rio Tomo schlänge nach und nach ein Band um benachbarte Bölfer. Auf diefe Weise sind durch gemeinsam Gottesverehrung (communia sacra), durch religiöse Gebräuche und Mysterien so viele Bölker der Alten Welt einander näher gebracht, miteinander versöhnt und vielleicht der Gesittung zugeführt worden.

Am 4. Mai abends meldete man uns, ein Indianer, der beim Schleppen unserer Viroge an den Pimichin beschäftigt war, sei von einer Natter gebissen worden. Der große, starke Mann wurde in sehr bedenklichem Zustande in die Mission gebracht. Er war bewußtlos rücklings zu Boben gestürzt, und auf die Ohnmacht waren Uebelfeit, Schwindel, Kongestionen gegen den Kopf gefolgt. Die Liane Bejuco de Guaco, die durch Mutis so berühmt geworden, und die das sicherste Mittel gegen den Biß giftiger Schlangen ist, war hierzulande noch nicht bekannt. Biele Indianer liefen zur Butte bes Kranken und man heilte ihn mit dem Aufguß von Raiz de Mato. Wir können nicht mit Bestimmtheit angeben, von welcher Pflanze dieses Gegengift fommt. Der reisende Bo-tanifer hat nur zu oft den Berdruß, daß er von den nutbarsten Gemächsen weber Blüte noch Frucht zu Gesichte bekonimt, während er so viele Arten, die sich durch keine besonderen Eigenschaften auszeichnen, täglich mit allen Fruktisfikationsorganen vor Augen hat. Der Raiz de Mato ist vermutlich ein Apocynee, vielleicht die Cerbera thevethia, welche die Einwohner von Cumana Lengua de Mate ober Contra : Culebra nennen und gleichfalls gegen Schlangen:

biß brauchen. Eine ber Cerbera sehr nahestehende Gattung (Ophioxylon serpentinum) leistet in Indien denselben Dienst. Ziemlich häusig sindet man in derselben Pflanzenfamilie vegetabilische Gifte und Gegengiste gegen den Biß der Reptilien. Da viele tropische und narkotische Mittel mehr oder minder wirksame Gegengiste sind, so kommen diese in weit außeinderstehenden Familien vor, bei den Aristolochien, Apocyneen, Gentianen, Polygalen, Solaneen, Malvaceen, Orymyrhizeen, bei den Pflanzen mit zusammengesetzen Blüten, und was noch

auffallender ist, bei den Palmen.

In der Hütte des Indianers, der von einer Natter gebiffen worden, fanden wir 5 bis 8 cm große Rugeln eines erdigen, unreinen Salzes, Chivi genannt, das von den Gingeborenen fehr forgfältig zubereitet wird. In Maypures verbrennt man eine Konferve, die der Drinoko, wenn er nach bem Sochgemäffer in fein Bett zurückfehrt, auf bem Geftein fiten läßt. In Javita bereitet man Salz burch Ginascheruna bes Blütenkolbens und der Früchte der Seje oder Chimupalme. Diefe schöne Balme, die am Ufer des Auvena beim Kataraft Guarinuma und zwischen dem Javita und dem Dimichin sehr häufig vorkommt, scheint eine neue Art Kokos: palme zu fein. Bekanntlich ist das in der gemeinen Rokos: nuß eingeschlossene Wasser häufig salzig, selbst wenn der Baum weit von der Meeresküste wächst. Auf Madagaskar gewinnt man Salz aus bem Saft einer Palme Namens Cira. Auker den Blütenkolben und den Früchten der Sejepalme laugen die Indianer in Javita auch die Asche des vielberufenen Schlinggemächses Cupana aus. Es ist dies eine neue Art der Gattung Raullinia, also eine von Linnés Cuspania sehr verschiedene Pflanze. Ich bemerke bei dieser Ges legenheit, daß ein Missionar selten auf die Reise geht, ohne den zubereiteten Samen der Liane Cupana mitzunehmen. Diese Zubereitung erfordert große Sorgfalt. Die Indianer zerreiben den Samen, mischen ihn mit Maniofmehl, wickeln die Masse in Bananenblätter und laffen fie im Baffer garen, bis fie safrangelb wird. Dieser gelbe Teig wird an ber Gonne getrocknet, und mit Wasser angegossen genießt man ihn morgens statt Thee. Das Getränk ist bitter und magenstärkend, ich fand aber den Geschmack sehr widrig.

Um Nigir und in einem großen Teile des inneren Ufrika, wo das Salz sehr selten ist, heißt es von einem reichen Mann: "Es geht ihm so gut, daß er Salz zu seinen Speisen ißt." Dieses Wohlergehen ist auch im Inneren Guyanas nicht alzu häufig. Nur die Weißen, besonders die Soldaten im Fort San Carlos, wissen sich reines Salz zu verschaffen, entweder von der Küste von Caracas oder von Chita, am Ostabhange der Kordilleren von Neugranada, auf dem Nio Meta. Hier, wie in ganz Amerika, essen die Indianer wenig Fleisch und verbrauchen fast kein Salz. Daher trägt auch die Salzsteuer allerorten, wo die Zahl der Eingeborenen bedeutend vorschlägt, wie in Mexiko und Guatemala, der Staatskasse wenig ein. Der Chivi in Javita ist ein Gemenge von salzsaurem Kali und salzsaurem Natron, Aetskalk und verschiedenen erdigen Salzen. Man löst ein ganz klein wenig davon in Wasser auf, füllt mit der Ausschieden ein dütenförmig aufgewickeltes Helsonienblatt und läßt wie aus der Spite eines Filtrums

ein paar Tropfen auf die Speisen fallen.

Um 5. Mai machten wir uns zu Fuß auf den Weg, um unfere Piroge einzuholen, die endlich über den Trageplat im Caño Pimichin angelangt war. Wir mußten über eine Menge Bäche waten, und es ist dabei wegen der Nattern, von denen die Sumpfe wimmeln, einige Vorsicht nötig. Die Indianer zeigten uns auf dem naffen Thon die Fährte der kleinen schwarzen Bären, die am Temi so häufig vorkommen. unterscheiden sich wenigstens in der Größe vom Ursus americanus; die Missionäre nennen sie Oso carnicero Unterschiede vom Oso palmero (Myrmecophaga jubata) und dem Oso hormigero oder Tamandua-Ameisenfresser. Diese Tiere sind nicht übel zu effen; die beiden erstgenannten setzen sich zur Wehre und stellen sich dabei auf die Hinterbeine. Buffons Tamanoir heißt bei ben Indianern Uaraca; er ist reizbar und beherzt, was bei einem zahnlosen Tiere ziemlich auffallend erscheint. Im Weitergehen kamen wir auf einige Lichtungen im Walde, der uns desto reicher erschien, je zugänglicher er wurde. Wir fanden neue Arten von Coffea (die amerikanische Gruppe mit Blüten in Rispen bildet wahr= scheinlich eine Gattung für sich), die Galega piscatorum, beren sowie der Zacquinia und einer Pflanze mit zusammengesetzter Blüte vom Rio Temi' die Indianer sich als Barbasco bedienen, um die Fische zu betäuben, endlich die hier Bejuco de Mavacure genannte Liane, von der das viel-

¹ Bailliera Barbasco.

berufene Gift Curare kommt. Es ist weder ein Phyllanthus, noch eine Coriaria, wie Willdenow gemeint, sondern nach Kunths Untersuchungen sehr wahrscheinlich ein Strychnos. Wir werden unten Gelegenheit haben, von dieser giftigen Substanz zu sprechen, die bei den Wilden ein wichtiger Handelseartifel ist. Wenn ein Reisender, der sich gleich uns durch die Gastsreundschaft der Missionäre gesördert sähe, ein Jahr am Atadapo, Tuamini und Rio Negro, und ein weiteres Jahr in den Vergen bei Esmeralda und am oberen Orinoko zubrächte, könnte er gewiß die Zahl der von Aublet und

Richard beschriebenen Gattungen verdreifachen.

Huch im Walde am Pimichin haben die Bäume die riefige Höhe von 26 bis 40 m. Es sind dies die Laurineen und Umpris, die in diesen heißen Himmelsstrichen das schöne Bauholz liefern, das man an der Nordwestküste von Amerika, in ben Bergen, wo im Winter der Thermometer auf 200 unter Rull fällt, in der Familie der Nadelhölzer findet. In Umerika ift unter allen Simmelöftrichen und in allen Pflanzenfamilien Die Begetationsfraft so ausnehmend stark, daß unter bem 57. Grad nördlicher Breite, auf derselben Jotherme wie Betersburg und die Orfneninseln, Pinus canadensis 48 m hohe und 2 m dicke Stämme hat. Wir kamen gegen Nacht in einem kleinen Hofe an, bem Puerto ober Landungsplat am Pimichin. Man zeigte uns ein Kreuz am Wege, bas bie Stelle bezeichnet, "wo ein armer Miffionär, ein Kapuziner, von den Weipen umgebracht worden". Ich spreche dies dem Mönch in Javita und den Indianern nach. Man spricht hierzulande viel von giftigen Wespen und Umeisen; wir konnten aber keines von diesen beiden Insekten auftreiben. Bekanntlich verursachen im heißen Erdstrich unbedeutende Stiche nicht selten Vieberanfälle, fast so heftig wie die, welche bei uns bei sehr bedeutenden organischen Verletzungen eintreten. Der Tod des armen Mönchs wird wohl eher eine Folge der Erschöpfung und der Reuchtigkeit gewesen sein, als des Giftes im Stachel ber Weipen, vor beren Stich die nackten Indianer große Furcht Diese Wespen bei Javita sind nicht mit den Honigbienen zu verwechseln, welche die Spanier Engelchen nennen

¹ Langsborf sah bei den Bewohnern der Norsollbucht Kanoen aus einem Stück 16 m lang, 1,45 m breit und an den Rändern 1 m hoch; sie faßten 30 Menschen. Auch Populus balsamisera wird auf den Bergen um Norsollbucht ungeheuer hoch.

und die sich auf dem Gipfel der Silla bei Caracas uns haufen-

weise auf Gesicht und Hände setzten.

Der Landungsplat am Pimichin liegt in einer kleinen Pflanzung von Kakaobäumen. Die Bäume sind sehr kräftig und hier wie am Atabapo und Rio Regro in allen Jahres: zeiten mit Blüten und Früchten bedockt. Gie fangen im vierten Jahre an zu tragen, auf der Küste von Caracas erst im sechsten bis achten. Der Boden ift am Tuamini und Pimichin überall, wo er nicht sumpfig ist, leichter Sandboden, aber ungemein fruchtbar. Bedeukt man, daß der Kakaobaum in diesen Wäldern der Parime, füdlich vom 6. Breitengrade, eigentlich zu Hause ist, und daß das nasse Klima am oberen Drinofo diesem kostbaren Baume weit besser zusagt als die Luft in den Provinzen Caracas und Barcelona, die von Jahr zu Jahr trockener wird, so muß man bedauern, daß dieses schöne Stück Erbe in den Händen von Mönchen ist, von denen keinerlei Rultur befordert wird. Die Miffionen der Observanten allein fönnten 4600000 kg Rafao in den Handel bringen, deffen Wert sich in Europa auf mehr als 6 Millionen Franken beliefe. Um die Conucos am Pimichin wächst wild ber Jgua, ein Baum, ähnlich dem Caryocar nuciferum, den man in holländisch und französisch Gunana baut, und von dem neben dem Almendron von Mariquita (Caryocar amygdaliferum), dem Juvia von Esmeralda (Bertholletia excelsa) und der Geoffraa vom Amazonenstrome die gesuchtesten Mandeln in Südamerika kommen. Die Früchte des Igua kommen hier gar nicht in den Handel; dagegen sah ich an den Rüsten von Terra Firma Fahrzeuge, die aus Demerary die Früchte des Caryocar tomentosum, Aublets Pekea tuberculosa, cinführten. Diese Bäume werden 30 m hoch und nehmen sich mit ihrer schönen Blumenfrone und ihren vielen Staubfäden prachtvoll aus. Ich müßte den Leser ermüden, wollte ich die Wunder der Pflanzenwelt, welche diese großen Wälder aufzuweisen haben, noch weiter herzählen. Ihre erstaunliche Mannigfaltigkeit rührt daher, daß hier auf fleiner Bodenfläche so viele Pflanzenfamilien nebeneinander vorkommen, und daß bei dem mächtigen Reiz von Licht und Wärme die Säfte, die in diesen riesenhaften Gewächsen zirkulieren, so vollkommen ausgearbeitet werden.

Wir übernachteten in einer Hütte, welche erst seit kurzem verlassen stand. Sine indianische Familie hatte darin Fischergeräte zurückgelassen, irdenes Geschirr, aus Palmblattstielen geflochtene Matten, den ganzen Hausrat diefer sorglosen, um Cigentum wenig befümmerten Menschenart. Große Vorräte von Mani (eine Mischung vom Harz der Moronobea und der Amyris Caraña) lagen um die Hütte. Die Indianer bedienen sich desfelben hier wie in Capenne zum Teeren der Birogen und zum Befestigen des knöchernen Stachels der Rochen an die Pfeile. Wir fanden ferner Näpfe voll vegetabilischer Milch, die zum Firnissen dient und in den Missionen als Leche para pindar viel genannt wird. Man bestreicht mit diesem klebrigen Safte das Geräte, dem man eine ichone weiße Karbe geben will. Un der Luft verdickt er sich, ohne gelb zu werden, und nimmt einen bedeutenden Glanz an. Wie oben bemerkt worden, ift der Kautschut der fette Teil, die Butter in jeder Pflanzenmilch. Dieses Gerinnfel nun, diese weiße Haut, die glänzt, als wäre sie mit Ropalfirnis überzogen, ist ohne Zweifel eine eigene Form bes Kautschuf. Könnte man diesem milchigen Firnis verschiedene Farben geben, jo hätte man damit, follte ich meinen, ein Mittel, um unfere Rutschenkasten rasch, in einer Handlung zu bemalen und zu firniffen. Je genauer man die chemischen Verhältniffe der Gewächse der heißen Zone kennen lernt, desto mehr wird man hie und da an abgelegenen, aber dem europäischen Handel zugänglichen Orten in den Organen gewisser Gewächse halbfertige Stoffe entbecken, die nach der bisherigen Ansicht nur dem Tierreiche angehören, oder die wir auf fünstlichem, zwar ücherem, oft aber langem und mühfamem Wege hervorbringen. So hat man bereits das Wachs gefunden, das den Palmbaum der Anden von Quindin überzieht, die Seide der Mocoavalme, die nahrhafte Milch des Balo de Baca, den afrifanischen Butterbaum, ben kafeartigen Stoff im fast animalischen Safte der Carica Papaya. Dergleichen Entdeckungen werben sich häufen, wenn, wie nach den gegenwärtigen politischen Berhältnissen in der Welt mahrscheinlich ist, die europäische Kultur großenteils in die Meguinoftialländer des neuen Rontinents überfließt.

Wie ich oben erwähnt, ist die sumpfige Ebene zwischen Javita und dem Landungsplatze am Pimichin wegen ihrer vielen Nattern im Lande berüchtigt. Bevor wir von der verslaffenen Hütte Besitz nahmen, schlugen die Indianer zwei große, 1,3 bis 2,6 m lange Mapanareschlangen tot. Sie

¹ S. Band II, Seite 247.

schienen mir von derselben Art wie die vom Rio Magdalena, die ich beschrieben habe. Es ist ein schönes, aber sehr giftiges Tier, am Bauche weiß, auf dem Rücken braun und rot gefleckt. Da in ber Hütte eine Menge Kraut lag und wir am Boden schliefen (die Hängematten ließen sich nicht befestigen), so war man in der Nacht nicht ohne Beforgnis; auch fand man morgens, als man das Jaguarfell aufhob, unter dem einer unserer Diener am Boben gelegen, eine große Natter. Wie die Indianer sagen, sind diese Reptilien langsam in ihren Bewegungen, wenn sie nicht verfolgt werden, und machen sich an den Menschen, weil sie der Warme nachgehen. Um Magdalenenstrome fam wirklich eine Schlange zu einem unserer Reisebealeiter ins Bett und brachte einen Teil der Nacht darin zu, ohne ihm etwas zuleide zu thun. Ich will hier keineswegs Nattern und Klapperschlangen das Wort reben. aber das läßt sich behaupten, wären diese giftigen Tiere so angriffsluftig, als man glaubt, so hätte in manchen Strichen Amerikas, 3. B. am Orinofo und in den feuchten Bergen von

Choco, der Mensch ihrer Unzahl erliegen mussen.

Um 6. Mai. Wir schifften uns bei Sonnenaufgang ein, nachdem wir den Boden unserer Viroge genau untersucht hatten. Er war beim "Tragen" wohl dünner geworden, aber nicht gesprungen. Wir bachten, das Fahrzeug könne die 1300 km. die wir den Rio Negro hinab, den Cassiquiare hinauf und den Orinoko wieder hinab bis Angostura noch zu machen hatten, wohl aushalten. Der Pimichin, der hier ein Bach (Caño) heißt, ist so breit wie die Seine, der Galerie der Tuilerien gegenüber, aber kleine, gerne im Wasser wachsende Bäume, Corossols (Anona) und Achras, engen sein Bett so ein, daß nur ein 30 bis 40 m breites Fahrwasser offen bleibt. Er gehört mit dem Rio Chagre zu den Gewässern, die in Umerika wegen ihrer Krümmungen berüchtigt find. Man zählt deren 85, wodurch die Fahrt bedeutend verlängert wird. Sie bilden oft rechte Winkel und liegen auf einer Strecke von 9 bis 13 km hintereinander. Um den Längenunterschied zwischen dem Landungsplate und dem Punfte, wo wir in den Rio Negro einliefen, zu bestimmen, nahm ich mit dem Kompaß den Lauf des Cano Limichin auf und bemerkte, wie lange wir in derselben Richtung fuhren. Die Strömung war nur 664 mm in der Sekunde, aber unsere Biroge legte beim Rudern 1,32 m zurück. Meiner Schätzung nach liegt der Landungsplat am Vimichin 2140 m westwärts von feiner Mündung und 0° 2' westwärts von der Mission Javita. Der Caño ist das ganze Jahr schiffbar; er hat nur einen einzigen Raudal, über den ziemlich schwer heraufzukommen ist; seine Ufer sind niedrig, aber felsig. Nachdem wir fünstchalb Stunden lang den Krümmungen des schmalen Fahrwassers gefolgt waren,

liefen wir endlich in den Rio Negro ein.

Der Morgen war fühl und schön. 36 Tage waren wir in einem schmalen Kanoe eingesperrt gewesen, das so unstät war, daß es umgeschlagen hätte, wäre man unvorsichtig aufgestanden, ohne den Ruderern am anderen Bord zuzurufen, sich überzulehnen und das Gleichgewicht herzustellen. hatten vom Insektenstiche furchtbar gelitten, aber das unaesunde Klima hatte uns nichts angehabt; wir waren, ohne umzuschlagen, über eine ganze Menge Wasserfälle und Flußdämme gekommen, welche die Stromfahrt sehr beschwerlich und oft gefährlicher machen als lange Seereisen. Nach allem, was wir bis jett durchgemacht, wird es mir hoffentlich gestattet sein auszusprechen, wie herzlich froh wir waren, daß wir die Nebenflüsse des Amazonenstromes erreicht, daß wir die Landenge zwischen zwei großen Flußspstemen hinter uns hatten und nunmehr mit Zuversicht der Erreichung des Hauptzweckes unserer Reise entgegensehen konnten, der astronomischen Aufnahme jenes Armes des Drinoko, der sich in den Nio Negro ergießt, und beffen Existenz seit einem halben Jahr= hundert bald bewiesen, bald wieder in Abrede gezogen worden. Ein Gegenstand, den man lange vor dem inneren Auge gehabt. wächst uns an Bedeutung, je näher wir ihm kommen. Jene unbewohnten, mit Wald bedeckten, geschichtslosen Ufer des Caffiguiare beschäftigten damals meine Einbildungskraft, wie die in der Geschichte der Kulturvölker hochberühmten Ufer des Euphrat und des Drus. Hier, inmitten des neuen Kontinents, gewöhnt man sich beinahe daran, den Menschen als etwas zu betrachten, das nicht notwendig zur Naturordnung gehört. Der Boden ist dicht bedeckt mit Gewächsen, und ihre freie Entwickelung findet nirgends ein Hindernis. Gine mächtige Schicht Dammerde weist darauf hin, daß die organischen Kräfte hier ohne Unterbrechung fort und fort gewaltet haben. Krofodile und Boa find die Herren des Stromes; der Jaguar, der Becari, der Tapir und die Affen streifen durch den Wald, ohne Furcht und ohne Gefährde; sie hausen hier wie auf ihrem angestammten Erbe. Dieser Unblick der lebendigen Natur, in der der Mensch nichts ist, hat etwas Befremdendes

und Niederschlagendes. Selbst auf dem Dzean und im Sande Ufrikas gewöhnt man sich nur schwer daran, wenn einem auch da, wo nichts an unsere Felder, unsere Gehölze und Bäche erinnert, die weite Ginöde, durch die man sich bewegt, nicht fo ftark auffällt. Hier, in einem fruchtbaren Lande, geschmückt mit unvergänglichem Grün, sieht man sich umsonst nach einer Spur von der Wirffamkeit des Menschen um; man glaubt sich in eine andere Welt versetzt, als die uns geboren. Ein Soldat, der sein ganzes Leben in den Missionen am oberen Drinofo zugebracht hatte, war einmal mit uns am Strome gelagert. Es war ein gescheiter Mensch, und in der ruhigen, heiteren Nacht richtete er an mich Frage um Frage über die Größe der Sterne, über die Mondbewohner, über tausend Dinge, von denen ich so viel wußte als er. Meine Untworten konnten seiner Neugier nicht genügen, und so sagte er in zuversichtlichem Tone: "Was die Menschen anlangt, so glaube ich, es gibt da oben nicht mehr, als ihr angetroffen hättet, wenn ihr zu Lande von Javita an den Cassiquiare gegangen wäret. In den Sternen, meine ich, ist eben wie hier eine weite Ebene mit hohem Gras und ein Wald (mucho monte), durch den ein Strom fließt." Mit diesen Worten ist gang der Eindruck geschildert, den der eintönige Anblick dieser Einöde hervorbringt. Möchte diese Eintönigkeit nicht auch auf das Tagebuch unserer Flußfahrt übergehen! Möchten Leser. die an die Beschreibung der Landschaften und an die geschicht= lichen Erinnerungen des alten Kontinents gewöhnt find, es nicht ermüdend finden!

Dreinndzwanzigstes Kapitel.

Der Rio Negro. — Die brasilianische Grenze.

Der Rio Negro ist dem Amazonenstrome, dem Rio de la Plata und dem Orinoko gegenüber nur ein Fluß zweiten Der Besitz desselben mar aber seit Jahrhunderten für die spanische Regierung von großer politischer Wichtigkeit. weil er für einen eifersüchtigen Nachbar, für Portugal, eine offene Straße ist, um sich in die Missionen in Gunana einzudrängen und die füdlichen Grenzen der Capitania general von Caracas zu beunruhigen. 300 Jahre verfloffen über zu nichts führenden Grenzstreitigkeiten. Je nach dem Geist der Zeiten und dem Rulturgrade der Bölfer hielt man sich bald an die Autorität des heiligen Baters, bald an die Hilfsmittel der Astronomie. Da man es meist vorteilhafter fand, den Streit zu verschleppen, als ihm ein Ende zu machen, so haben nur die Nautif und die Geographie des neuen Kontinents bei diesem endlosen Prozeß gewonnen. Es ist bekannt, daß durch die Bullen der Läpfte Nikolaus V. und Alexander VI., durch den Vertrag von Tordesillas und die Notwendiakeit, eine feste Grenzlinie zu ziehen, der Gifer, das Problem der Längen zu lösen, die Ephemeriden zu verbessern und die Instrumente zu vervollkommnen, bedeutend gestachelt worden ist. Ms die Händel in Laraguan und der Besitz der Kolonie am Sacramento für die beiden Höfe zu Madrid und Lissabon Sachen von großem Belang wurden, schickte man Grengfommissäre an den Drinofo, an den Amazonenstrom und an den Rio de la Plata.

Unter den Müßiggängern, welche die Archive mit Berrechnungen und Protofollen füllten, fand sich hie und da auch ein unterrichteter Ingenieur, ein Marineoffizier, der mit den Methoden, nach denen man weit von den Küsten Ortsbestimmungen vornehmen kann, Bescheid wußte. Das Wenige, was

wir am Schlusse bes vorigen Jahrhunderts von der astronomischen Geographie des neuen Kontinents wußten, verdankt man diesen achtbaren, fleißigen Männern, den französischen und spanischen Akademikern, die in Quito den Meridian gemessen, und Offizieren, welche von Balparaiso nach Buenos Ahres gegangen waren, um sich Malaspinas Expedition anzuschließen. Mit Befriedigung gedenkt man, wie sehr die Wissenschaften fast zufällig durch jene "Grenzkommissionen" gefördert worden sind, die sür den Staat eine große Last waren und von denen, die sie ins Leben gerufen, noch öfter vergessen als

aufgelöst wurden.

Weiß man, wie unzuverlässig die Karten von Amerika sind, kennt man aus eigener Anschauung die unbewohnten Landstriche zwischen dem Jupura und Rio Negro, dem Mabeira und Ucayale, bem Rio Branco und ber Kufte von Canenne, die man sich in Europa bis auf diesen Tag allen Ernstes streitig gemacht, so kann man fich über die Beharrlichfeit, mit der man sich um ein paar Quadratmeilen zanfte, nicht genug wundern. Zwischen diesem streitigen Gebiet und den angebauten Strichen der Kolonieen liegen meift Wüften. deren Ausdehnung ganz unbekannt ist. Auf den berühmten Konferenzen in Puente de Cana (vom 4. November 1681 his 22. Januar 1682) wurde die Frage verhandelt, ob der Papft, als er die Demarkationslinie 370 spanische Meilen westwärts von den Inseln des Grünen Vorgebirges zog, gemeint habe, ber erfte Meridian solle vom Mittelpunkt der Insel Can Nicolas aus, oder aber (wie der portugiesische Hof behauptete) vom westlichen Ende der kleinen Insel San Antonio gezählt Im Jahre 1754, zur Zeit von Sturingas und Colanos Expedition, unterhandelte man über den Besitz der das mals völlig unbewohnten Ufer des Tuamini und um ein Stück Sumpfland, über das wir zwischen Javita und bem Pimichin an einem Abend gegangen. Noch in neuester Zeit wollten die spanischen Kommissäre die Scheidungslinie an die Einmündung des Apoporis in den Jupura legen, während die portugiesischen Aftronomen sie bis zum Salto Grande zurückschoben. Die Missionäre und das Publikum überhaupt beteiligten sich sehr lebhaft an diesen Grenzstreitigkeiten. den spanischen wie in den portugiesischen Rolonieen beschuldigt

¹ Ober 22 Grad 14 Minuten, auf dem Aequator gezählt.

man die Regierung der Gleichgültigkeit und Lässigkeit. Ueberall wo die Bölker keine Verfassung haben, deren Grundlage die Freiheit ist, geraten die Gemüter nur dann in Aufregung, wenn es sich davon handelt, die Grenzen des Landes weiter

oder enger zu machen.

Der Rio Negro und der Jupura find zwei Nebenflusse des Amazonenstromes, die in Länge der Donau wenig nachgeben, und deren oberer Lauf den Spaniern gehört, während der untere in den Händen der Portugiesen ist. An diesen zwei majestätischen Strömen hat sich die Bevölkerung nur in der Rähe des ältesten Mittelpunktes der Kultur bedeutend vermehrt. Die Ufer des oberen Jupura oder Caqueta wurden von Missionären kultiviert, die aus den Kordilleren von Povanan und Neiva gekommen waren. Von Macoa bis zum Einfluß des Caquan gibt es sehr viele christliche Nieder: laffungen, während am unteren Jupura die Portugiesen kaum ein paar Dörfer gegründet haben. Um Rio Negro dagegen konnten es die Spanier ihren Nachbarn nicht gleich thun. Wie kann man sich auf eine Bevölkerung stützen, wenn sie so weit abliegt als die in der Provinz Caracas? Fast völlig umbewohnte Steppen und Wälber liegen, 720 km breit, zwischen dem angebauten Küstenstrich und den vier Missionen Macoa, Tomo, Davipe und San Carlos, den einzigen, welche die spanischen Franziskaner längs des Nio Negro zustande Bei den Portugiesen in Brafilien hat das mili= aebracht. tärische Regiment, das System der Presides und Capitanes pobladores dem Mijfionsregiment gegenüber die Oberhand aewonnen. Lon Gran : Para ist es allerdings sehr weit zur Cinmundung des Rio Negro; aber bei der bequemen Schiff= fahrt auf dem Amazonenstrom, der wie ein ungeheurer Kanal von West nach Ost gerade fortläuft, konnte sich die portugiesische Bevölkerung längs des Stromes raich ausbreiten. Die Ufer des unteren Amazonenstromes von Vistoza bis Serva, sowie die des Rio Negro von Forte da Bara bis San Jose de Marabitanos find gefchmückt mit reichem Unbau und mit zahlreichen Städten und ansehnlichen Dörfern hedectt.

Un diese Betrachtungen über die örtlichen Verhältnisse reihen sich andere an, die sich auf die moralische Verfassung

¹ In gerader Linie 675 km.

der Bölfer beziehen. Auf der Nordwestküste Amerikas sind bis auf diesen Tag keine festen Niederlassungen außer den russischen und den spanischen Kolonieen. Noch ehe die Bevölkerung der Vereinigten Staaten auf ihrem Zuge von Oft nach West den Küstenstrich erreicht hatte, der zwischen dem 41. bis 50. Breitengrad lange die kastilianischen Mönche und die sibirischen Jäger' getrennt, ließen sich lettere südlich vom Rio Colombia nieder. So waren denn in Neukalifornien die Missionäre vom Orden des heil. Franz, deren Lebensmandel und deren Gifer für den Ackerbau alle Achtung verdienen, nicht wenig erstaunt, als sie hörten, in ihrer Nachbarschaft seien griechische Priefter eingetroffen, so daß die beiden Bölfer, welche das Dit- und das Westende von Europa bewohnen. auf den Küsten Amerikas, China gegenüber, Nachbarn ge-worden waren. Unders wiederum gestalteten sich die Berhältnisse in Gunana. Hier fanden die Spanier an ihren Grenzen dieselben Portugiesen wieder, die mit ihnen durch Sprache und Gemeindeverfassung einen der edelsten Reste des römischen Europa bilden, die aber durch das Mißtrauen, wie es aus Ungleichheit der Kräfte und allzu naher Berührung gefloffen, zu einer nicht selten feindseligen, immer aber eiferfüchtigen Macht geworden waren. Geht man von der Rüste von Benezuela (wo, wie in der Havana und auf den Antillen überhaupt, die europäische Handelspolitik der tägliche Gegen: stand des Interesses ist) nach Sub, so fühlt man sich mit jedem Tage mehr und mit wachsender Geschwindigkeit allem entrückt, was mit dem Mutterlande zusammenhängt. Mitten in den Steppen oder Llanos, in den mit Ochsenhäuten gedeckten Hütten inmitten wilder Berden unterhält man sich von nichts als von der Pflege des Biehes, von der Trockenheit des Landes, die den Weiden Cintrag thut, vom Schaben. den die Fledermäuse an Färsen und Füllen angerichtet. Kommt man auf dem Drinoko in die Missionen in den Wäldern, so findet man die Einwohnerschaft wieder mit anderen Dingen beschäftigt, mit der Unzuverläfsigkeit der Indianer, die aus

¹ Diese Jäger gehören zu Militärposten und hängen von der russischen Gesellschaft ab, deren Hauptaktionäre in Irkutsk sind. Im Jahre 1804 war die kleine Festung (Arepost) in der Bucht von Jakutal noch 2700 km von den nördlichsten mexikanischen Besitzungen entsernt.

den Dörfern fortlaufen, mit der mehr oder minder reichen Ernte der Schildfröteneier, mit den Beschwerden eines heißen, ungefunden Klimas. Rommen die Mönche über der Plage der Moskiten noch zu einem anderen Gedanken, so beklagt man sich leise über den Präsidenten der Missionen, so seufzt man über die Verblendung der Leute, die im nächsten Kapitel den Guardian des Klosters in Nueva Barcelona wieder wählen wollen. Alles hat hier ein rein örtliches Interesse, und zwar beschränkt sich dasselbe auf die Angelegenheiten des Ordens, "auf diese Wälber, wie die Mönche sagen, estas selvas, die Gott uns zum Wohnsitz angewiesen". Dieser ctwas enge, aber ziemlich trübselige Sbeenfreis erweitert sich, wenn man vom oberen Drinoko an den Rio Negro kommt und sich der Grenze Brasiliens nähert. Hier scheinen alle Köpfe vom Dämon europäischer Politik besessen. Das Nachbarland jenseits des Amazonenstromes heißt in der Sprache der spanischen Missionen weder Brasilien noch Capitania general von Gran-Para, sondern Portugal; die kuvferfarbigen Indianer, die halbschwarzen Mulatten, die ich von Barcelos zur spanischen Schanze San Carlos heraufkommen fah, find Portugiefen. Diese Namen sind im Munde des Volkes bis an die Kuste von Cumana, und mit Behagen erzählt man den Reisenden, welche Verwirrung sie im Ropfe eines alten, aus den Bergen von Bierzo gebürtigen Kommandanten von Vieja Gunana angerichtet hatten. Der alte Kriegsmann beschwerte sich, daß er zur See habe an den Drinoko kommen mussen. "It es wahr," sprach er, "wie ich hier höre, daß spanisch Guyana, diese große Proving, sich bis nach Bortugal erstreckt (zu los Portugueses), so möchte ich wissen, warum der Hof mich in Cadiz sich hat einschiffen laffen? Ich hätte gerne ein paar Meilen weiter zu Lande gemacht." Diese Acuberung von naiver Unwissenheit erinnert an eine verwunderliche Meinung des Kardinals Lorenzana. Diefer Prälat, der übrigens in der Geschichte gang zu Saufe ift, fagt in einem in neuerer Zeit in Meriko gebruckten Buche, die Besitzungen des Königs von Spanien in Reukalifornien und Neumeriko (ihr nördliches Ende liegt unter 37° 48' der Breite) "hängen über Land mit Sibirien zusammen".

Wenn zwei Bölfer, die in Europa nebeneinander wohnen, Spanier und Portugiesen, auch auf dem neuen Kontinent Nachbarn geworden sind, so verdanken sie dieses Verhältnis, um nicht zu sagen diesen Uebelstand, dem Unternehmungs-

geift, dem keden Thatendrang, den beide zur Zeit ihres kriegerischen Ruhmes und ihrer politischen Größe entwickelt. Die kastilianische Sprache wird gegenwärtig in Süde und Nordeamerika auf einer 8850 km langen Strecke gesprochen; bestrachtet man aber Südamerika für sich, so zeigt sich, daß das Portugiesische über einen größeren Flächenraum verdreitet ist, aber von nicht so vielen Menschen gesprochen wird als das Kastilianische. Das innige Band, das die schönen Sprachen eines Camoens und Lope de Bega verknüpft, hat, sollte man meinen, Völker, die widerwillig Nachbarn geworden, nur noch weiter auseinander gebracht. Der Nationalhaß richtet sich keineswegs nur nach der Verschiedenheit in Ubstammung, Sitten und Kulturstuse; überall, wo er sehr stark ausgesprochen ist, erscheint er als die Folge geographischer Vershältnisse und der damit gegebenen widerstreitenden Interessen. Man verabscheut sich etwas weniger, wenn man weit auseinander ist und bei wesentlich verschiedenen Sprachen gar nicht in Versuchung kommt, miteinander zu verkehren. Diese Abstusungen in der gegenseitigen Stimmung nebeneinander lebender Völker sallen jedem auf, der Neukalisornien, die inneren Provinzen von Wegiko und die Nordgrenzen Brassiliens bereist.

Als ich mich am spanischen Rio Negro befand, war, infolge der auseinandergehenden Politik der beiden Höfe von Lissabon und Madrid, das systematische Mißtrauen, dem die Rommandanten der benachbarten kleinen Forts auch in den ruhigsten Zeiten gerne Nahrung geben, noch stärker als ge-wöhnlich. Die Kanoen kamen von Barcellos bis zu den spanischen Missionen herauf, aber der Berkehr war gering. Der Befehlshaber einer Truppenabteilung von 16 bis 18 Mann plagte "bie Garnison" mit Sicherheitsmaßregeln, welche "ber Ernst der Lage" erforderlich machte, und im Falle eines Ungriffes hoffte er "ben Feind zu umzingeln". Sprachen wir davon, daß die portugiesische Regierung in Europa die vier fleinen Dörfer, welche die Franziskaner am oberen Rio Negro angelegt, ohne Zweifel sehr wenig beachte, so fühlten sich die Leute durch die Gründe, mit denen wir sie beruhigen wollten, nur verletzt. Völkern, die durch alle Wechsel im Laufe von Jahrhunderten ihren Nationalhaß ungeschwächt erhalten haben, ist jede Gelegenheit erwünscht, die demselben neue Nahrung gibt. Dem Menschen ist bei allem wohl, was sein Gemüt aufregt, was ihm eine lebhafte Empfindung zum Bewußtsein bringt, sei es nun ein Gefühl der Zuneigung, oder jener eisersüchtige Neid, wie er aus althergebrachten Vorurieilen entspringt. Die ganze Persönlichkeit der Völker ist aus dem Mutterlande in die entlegensten Kolonieen übergegangen, und der gegenseitige Viderwille der Nationen hat nicht einmal da ein Ende, wo der Einfluß der gleichen Sprache wegfällt. Wir wissen aus Krusensterns anziehendem Reisebericht, daß der Haß zweier flüchtigen Matrosen, eines Franzosen und eines Engländers, zu einem langen Krieg zwischen den Vewohnern der Marquesasinseln Unlaß gab. Um Umazonenstrom und Rio Negro können die Indianer in den benachbarten portugiesischen und spanischen Dörfern einander nicht ausstehen. Diese armen Menschen sprechen nur amerikanische Sprachen, sie wissen gar nicht, was "am anderen Ufer des Ozeans, drüben über der großen Salzlache" vorgeht; aber die Kutten ihrer Missionäre sind von verschiedener Farbe, und dies miße

fällt ihnen im höchsten Grade.

Ich habe bei der Schilderung der Folgen des National= haffes verweilt, den kluge Beamte zu mildern suchten, ohne ihn ganz beschwichtigen zu können. Diese Gifersucht ist nicht ohne Ginfluß auf den Umstand gewesen, daß unsere geographische Kunde von den Nebenfluffen des Amazonenstroms bis jest fo mangelhaft ift. Wenn ber Berkehr unter ben Gingeborenen gehemmt ist, und die eine Nation an der Mündung, die andere im oberen Flußgebiet sitt, so fällt es den Kartenzeichnern sehr schwer, genaue Erkundigungen einzuziehen. Die periodischen Ueberschwemmungen, besonders aber die Trage= plate, über die man die Kanoen von einem Nebenfluß zum anderen schafft, beffen Quellen in der Nähe liegen, verleiten zur Annahme von Gabelungen und Berzweigungen der Flüsse, die in Wahrheit nicht bestehen. Die Indianer in den portugiesischen Missionen zum Beispiel schleichen sich (wie ich an Ort und Stelle erfahren) einerseits auf dem Rio Guaicia und Rio Temo in den spanischen Rio Negro, andererseits über die Trageplätze zwischen dem Cababuri, dem Basimoni, bem Idana und dem Mavaca in den oberen Drinofo, um hinter Esmeralda den aromatischen Samen des Buchernlorbeers zu sammeln. Die Eingeborenen, ich wiederhole es, find vortreffliche Geographen; fie umgehen den Feind trot ber Grenzen, wie sie auf ben Karten gezogen find, trot ber Schanzen und Citacamientos, und wenn die Miffionare fie von so weit her, und zwar in so verschiedenen Sahreszeiten

kommen sehen, so machen sie sich baran, Hypothesen über ver: meintliche Flußverbindungen zu schmieden. Jeder Teil hat ein Interesse babei, nicht zu sagen, was er gang gut weiß, und der Hang zu allem Geheimnisvollen, der bei rohen Menschen so gemein und so lebendig ist, thut das Seinige dazu, um die Sache im Dunkeln zu lassen. Roch mehr, die verschiedenen Indianerstämme, welche dieses Wasserlabnrinth befahren, geben den Flüffen ganz verschiedene Namen, und diese Raffer, Strömung" bedeuten, untenntlich gemacht und verlängert. Wie oft bin ich beim notwendigen Geschäft, die Synonymie der Fluffe ins reine zu bringen, in größter Berlegenheit gewesen, wenn ich die gescheitesten Indianer vor mir hatte und sie mittels eines Dolmetschers über die Zahl der Nebenflüsse, die Duellen und die Trageplätze befragte! Da in derfelben Mission drei, vier Sprachen gesprochen werden, so hält es sehr schwer, die Aussagen in Uebereinstimmung zu bringen. Unsere Karten wimmeln von willfürlich abgefürzten ober entstellten Namen. Um herauszubringen, was barauf richtig ift, muß man sich von der geographischen Lage der Nebenflüsse, fast möchte ich fagen von einem gewissen etymologischen Taft leiten lassen. Der Rio Uaupe ober Uapes ber portugiesischen Karten ist der Guapue der spanischen und der Ucapari der Eingeborenen. Der Anava der älteren Geographen ist Arrowsmiths Anauahu, und der Unanauhau oder Suanauhu der Indianer. Man ließ nicht gerne einen leeren Raum auf den Karten, damit sie recht genau aussehen möchten, und so erschuf man Flüsse und legte ihnen Namen bei, ohne zu wiffen, daß biefelben nur Synonyme waren. Erft in ber neuesten Zeit haben die Reisenden in Amerika, in Versien und Indien eingesehen, wie viel darauf ankommt, daß man in der Namengebung korrekt ist. Liest man die Reise des berühmten Ralegh, so ist es eben nicht leicht, im See Mrecabo den See Maracanbo und im Marquis Paraco den Namen Pizarros, des Zerstörers des Reichs der Inka, zu erkennen.

Die großen Nebenflüsse des Amazonenstromes heißen, selbst bei den Missionären von europäischer Abstammung, in ihrem oberen Laufe anders als im unteren. Der Jea heißt weiter oben Putumano; der Jupura führt seinen Quellen zu den Namen Caqueta. Wenn man in den Missionen der Andaquies sich nach dem wahren Ursprung des Rio Negro umssah, so konnte dies um so weniger zu etwas führen, da man

ben indianischen Namen bes Flusses nicht kannte. In Javita, Maroa und San Carlos hörte ich ihn Guainia nennen. Southen, der gelehrte Geschichtschreiber Brasiliens, den ich überall sehr genau fand, wo ich seine geographischen Angaben mit dem, was ich selbst auf meinen Reisen gesammelt, verzgleichen konnte, sagt ausdrücklich, der Rio Negro heiße auf seinem unteren Laufe bei den Eingeborenen Guiari oder Curana, auf seinem oberen Laufe Uenena. Das ist soviel wie Guenena statt Guainia; denn die Indianer in diesen Landsstrücken sprechen ohne Unterschied Guanaracua und Uanaracua, Guarapo und Uarapo. Aus dem letzteren haben Hondiustund alle alten Geographen durch ein komisches Mißverz

ständnis ihren Europa fluvius gemacht.

Es ist hier der Ort, von den Quellen des Rio Negro zu sprechen, über welche die Geographen schon so lange im Streit liegen. Diese Frage erscheint nicht allein darum wichtig, weil es fich vom Ursprung eines mächtigen Stromes handelt, was ja immer von Interesse ist; sie hängt mit einer Menge anderer Fragen zusammen, mit den angeblichen Gabelungen des Caqueta, mit den Verbindungen zwischen dem Rio Negro und dem Drinofo, und mit dem örtlichen Mythus vom Dorado, früher Enim oder das Reich des Großen Bantiti geheißen. Studiert man die alten Karten diefer Länder und die Geschichte der geographischen Frrtumer genau, so sieht man, wie der Mythus vom Dorado mit den Quellen des Drinofo allmählich nach Westen rückt. Er entstand auf dem Dftabhang der Anden und setzte fich zuerst, wie ich später nachweisen werde, im Südwesten vom Rio Regro fest. Der tapfere Philipp de Urre ging, um die große Stadt Manoa zu entdecken, über den Guaviare. Noch jetzt erzählen die Indianer in San Jose de Maravitanos, "fahre man 14 Tage lang auf dem Guape oder Naupe nach Nordost, so komme man zu einer berühmten Laguna de Dro, die von Bergen umgeben und so groß sei, daß man das Ufer gegenüber nicht sehen fonne. Ein wildes Volk, die Guanes, leide nicht, daß man im Sandboden um den See Gold fammle." Pater Acuña sett den See Manoa oder Denesiti zwischen den Japura und den Rio Negro. Manaosindianer (bies ist das Wort Manoa mit Verschiebung der Vokale, mas bei so vielen

¹ Auf seiner Karte zu Raleghs Reise.

amerikanischen Völkern vorkommt) brachten dem Pater Frik im Jahre 1687 viele Blätter geschlagenen Goldes. Diefe Nation, deren Namen noch heute am Urarira zwischen Lamalonga und Moreira bekannt ist, saß am Jurubesh (Durubech, Purubets). La Condamine sagt mit Recht, dieses Mesopotamien zwischen dem Caqueta, dem Rio Negro, dem Jurusbesh und dem Jquiare sei der erste Schauplatz des Dorado. Wo soll man aber die Namen Jurubesh und Jquiare der Patres Acuña und Fritz suchen? Ich glaube sie in den Alüssen Urubaxi und Fguari der handschriftlichen portugiesi= schen Karten wieder zu finden, die ich besitze und die im hydrographischen Depot zu Rio Janeiro gezeichnet wurden. Seit vielen Jahren habe ich nach den ältesten Karten und einem anschnlichen, von mir gesammelten, nicht veröffentlichten Material mit anhaltendem Eifer Untersuchungen über die Geographie Südamerikas nördlich vom Amazonenitrom angestellt. Da ich meinem Werke den Charafter eines wissenschaftlichen Werkes bewahren möchte, darf ich mich nicht scheuen, von Gegenständen zu handeln, über die ich hoffen kann einiges Licht zu verbreiten, nämlich von den Quellen des Rio Negro und des Drinoto, von der Verbindung dieser Flüsse mit bem Amazonenstrom, und vom Problem vom Goldlande, das den Bewohnern der Neuen Welt jo viel Blut und jo viel Thränen gekostet hat. Ich werde diese Fragen nacheinander behandeln, wie ich in meinem Reisetagebuche an die Drte komme, wo sie von den Einwohnern selbst am lebhaftesten besprochen werden. Da ich aber sehr ins Einzelne gehen müßte, wenn ich alle Beweise für meine Aufstellungen beibringen wollte, jo beschränke ich mich hier darauf, die hauptsächlichsten Ergebnisse mitzuteilen, und verschiebe die weitere Ausführung auf die "Analyse des Cartes" und ben "Essai sur la géographie astronomique du Nouveau-Continent", welche den geographischen Atlas eröffnen sollen.

Diese meine Untersuchungen führen zum allgemeinen Schluß, daß die Natur bei der Verteilung fließender Gewässer auf der Erdobersläche, wie beim Bau der organischen Körper, lange nicht nach einem so verwickelten Plane versahren ist, als man unter dem Sinsluß unbestimmter Anschauungen und des Hangs zum Vunderbaren geglaubt hat. Es geht auch daraus hervor, daß alle jene Anomalieen, alle jene Ausnahmen von den Gesehen der Hydrographie, die im Inneren Amerikas vorkommen, nur scheindar sind; daß in der Alten Welt beim

Laufe fließender Gewässer gleich außerordentliche Erscheinungen porfommen, daß aber diese Erscheinungen vermöge ihres unbedeutenden Umfanges den Reisenden weniger aufgefallen find. Menn ungeheure Ströme betrachtet werden können als aus mehreren, untereinander parallelen, aber ungleich tiefen Rinnen bestehend, wenn diese Ströme nicht in Thäler eingeschlossen find, und wenn das Innere eines großen Festlandes so eben ist als bei uns das Meeresufer, so müssen die Verzweigungen, die Gabelungen, die netförmigen Verschlingungen sich ins Unendliche häufen. Nach allem, was wir vom Gleichgewicht der Meere wissen, kann ich nicht glauben, daß die Neue Welt später als die Alte dem Schoße des Wassers entstiegen, daß bas organische Leben in ihr jünger, frischer sein sollte; wenn man aber auch feine Gegenfate zwischen den zwei Salbkugeln desselben Planeten gelten läßt, so begreift sich doch, daß auf verjenigen, welche vie größte Wasserfülle hat, die verschiedenen Flußsysteme längere Zeit gebraucht haben, sich voneinander zu scheiben, sich gegenseitig völlig unabhängig zu machen. Die Unschwemmungen, die sich überall bilden, wo fließendes Waffer an Geschwindigkeit abnimmt, tragen allerdings bazu bei, die großen Strombetten zu erhöhen und die Ueberschwemmungen stärker zu machen; aber auf bie Länge werden die Flukarme und schmalen Kanäle, welche benachbarte Flüsse miteinander verbinden, durch diese Unschwemmungen gang verstopft. Was das Regenwasser zusammenspült, bildet, indem es sich aufhäuft. Schwellen, isthmes d'attérissement, Wasserscheiben. bie zuvor nicht vorhanden waren. Die Folge davon ist, daß Die natürlichen, ursprünglichen Verbindungsfanäle nach und nach in zwei Wafferläufe zerfallen, und durch die Aufhöhung des Bodens in der Duere zwei Gefälle nach entgegengesetzten Richtungen erhalten. Gin Teil ihres Waffers fällt in ben Sauptwasserbehälter zurück, und zwischen zwei parallelen Beden erhebt sich eine Böschung, so daß die ehemalige Verbindung spurlos verschwindet. Sofort bestehen zwischen verschiedenen Klufinstemen feine Gabelungen mehr, und wo sie zur Zeit der großen Ueberschwemmungen noch immer vorhanden find, tritt das Waffer vom Sauptbehälter nur weg, um nach größeren ober fleineren Umwegen wieder dahin zurückzukehren. Gebiete, deren Grenzen anfangs schwankend durcheinander liefen, schließen sich nach und nach ab, und im Laufe ber Jahrhunderte wirft alles, was an der Erdoberfläche beweglich ift. Wasser, Schwemmung und Sand zusammen, um die

Flußbetten zu trennen, wie die großen Seen in mehrere zersfallen und die Binnenmeere ihre alten Verbindungen verslieren.

Da die Geographen schon im 16. Jahrhundert die Ueberzeugung gewonnen hatten, daß in Südamerika zwischen verschiedenen Flußsystemen Gabelteilungen bestehen, die sie gegenseitig voneinander abhängig machen, so nahmen sie an, daß die fünf großen Nebenflüsse des Orinoko und des Amazonenstromes, Guaviare, Inirida, Rio Negro, Caqueta ober Hyapura, und Putumayo ober Jea untereinander zusammenhängen. Diese Hypothesen, welche auf unseren Karten in verschiedenen Gestalten dargestellt find, entstanden zum Teil in den Dissionen in den Ebenen, zum Teil auf dem Rücken der Kordilleren der Anden. Reist man von Santa Fé de Bogota über Fusagasuga nach Popanan und Pasto, so hört man die Gebirgsbewohner behaupten, am Ditabhange ber Baramos de la Suma Paz (des ewigen Friedens), des Jscance und Aponte entspringen alle Flüsse, Die zwischen dem Meta und dem Putumano durch die Wälder von Gunana ziehen. Da man die Nebenflusse für den Hauptstrom halt und man alle Flüsse rückwärts bis zur Bergkette reichen läßt, so wirft man dort die Quellen des Drinoko, des Rio Negro und des Guaviare zusammen. Um steilen Oftabhange der Anden ist sehr schwer herunterzukommen, eine engherzige Politik hat dem Handel mit den Llanos am Meta, am San Juan und Caguan Fesseln angelegt, man hat wenig Interesse, die Flüsse zu verfolgen, um ihre Berzweigungen kennen zu lernen; durch all diese Umstände ist die geographische Verwirrung noch größer geworden. Mis ich in Santa Fé be Bogota war, kannte man kaum den Weg, der über die Dörfer Usme, Ubaque und Caqueza nach Apian und zum Landungsplatze am Rio Meta führt. Erst in neuester Zeit konnte ich die Karte dieses Flusses nach den Reisetagebüchern des Kanonikus Cortez Madariaga

Die geologische Bodenbeschaffenheit scheint, trot der gegenwärtigen Verschiedenheit in der Söhe des Wasserpiegels, darauf hinzudeuten, daß in vorgeschichtlicher Zeit das Schwarze Meer, das Kaspische Meer und der Aralse miteinander in Verbindung gestanden haben. Der Aussluß des Arals in das Kaspische Meer scheint zum Teil sogar jünger und unabhängig von der Gabelteilung des Gihon (Orus), über die einer der gelehrtesten Geographen unserer Zeit, Kitter, neues Licht verbreitet hat.

A. v. Sumboldt, Reife. III.

und nach den Ermittelungen während des Unabhängigkeits:

frieges in Benezuela berichtigen.

Ueber die Lage der Duellen am Fuße der Kordilleren zwischen 4° 20" und 1° 10' nördlicher Breite wissen wir zuverläffig, was folgt. Hinter dem Paramo de la Suma Baz, den ich von Pandi an aufnehmen konnte, entspringt der Rio de Aguas Blancas, der mit dem Pachaquiaro oder Rio Negro von Upian den Meta bildet; weiter nach Süden fommt der Rio Ariari, ein Nebenfluß des Guaviare, dessen Mündung ich bei San Fernando de Atabapo gesehen. Geht man auf dem Rücken der Kordillere weiter gegen Ceja und den Paramo von Aponte zu, so kommt man an den Rio Guanavero, der am Dorfe Aramo vorbeiläuft und sich mit dem Ariari verbindet; unterhalb ihrer Vereinigung bekommen Die Kluffe den Namen Guaviare. Südwestlich vom Baramo de Aponte entspringen am Juße der Berge bei Santa Rosa der Rio Caqueta, und auf der Kordillere felbst der Rio de Mocoa, der in der Geschichte der Eroberung eine große Rolle spielt. Diese beiden Flüsse, die sich etwas oberhalb der Mission San Augustin de Nieto vereinigen, bilden den Japura oder Caqueta. Der Cerro del Portachuelo, ein Berg, der sich auf der Hochebene der Kordilleren selbst erhebt, liegt zwischen den Quellen des Mocoa und dem See Sebondon, aus dem der Rio Putumayo oder Jea entspringt. Der Meta, der Guaviare, der Caqueta und der Putumano sind also die einzigen großen Flüffe, die unmittelbar am Dftabhange der Anden von Santa Je, Popanan und Pajto entspringen. Der Vichada, der Zama, der Juirida, der Rio Negro, der Naupe und der Apoporis, die unsere Karten gleichfalls westwärts bis zum Gebirge fortführen, entspringen weit weg von demselben ent= weder in den Savannen zwischen Meta und Guaviare oder im bergigen Lande, das, nach den Unsfagen der Eingeborenen, fünf, sechs Tagereisen westwärts von den Missionen am Savita und Maroa anfängt und sich als Sierra Tunuhy jenseits des Rie dem Issana zu erstreckt.

Es erscheint ziemlich auffallend, daß dieser Kamm der Kordillere, dem so viele majestätische Flüsse entspringen (Meta, Guaviare, Caqueta, Putumano), so wenig mit Schnee bedeckt ist als die abessimischen Gebirge, aus denen der blaue Nil kommt; dagegen trifft man, wenn man die Gewässer, die über die Sbenen ziehen, hinaufgeht, bevor man an die Korzbillere der Anden kommt, einen noch thätigen Bulkan. Derz

felbe wurde erst in neuester Zeit von den Franziskanern entdeckt, die von Ceja über den Rio Fragua an den Caqueta herunterkommen. Nordöstlich von der Mission Santa Rosa, westlich vom Puerto del Pescado, liegt ein einzeln stehender Hügel, der Tag und Nacht Rauch ausstößt. Es rührt dies von einem Seitenausbruche der Vulkane von Popayan und Pasto her, wie der Guacamayo und der Sangay, die gleichfalls am Huße des Ostabhanges der Anden liegen, von Seitensausdrüchen des Vulkansystemes von Quito herrühren. Ist man mit den Ufern des Orinoko und des Rio Negro bekannt, wo überall das Granitgestein zu Tage konumt, bedenkt man, daß in Brasilien, in Guyana, auf dem Küstenlande von Venezuela, vielleicht auf dem ganzen Kontinent ostwärts von den Anden, sich gar kein Feuerschlund sindet, so erscheinen die drei thätigen Vulkane an den Quellen des Caqueta, des Napo und

des Rio Macas oder Morona sehr interessant.

Die imposante Größe des Nio Negro fiel schon Drellana auf, der ihn im Sahre 1539 bei seinem Ginfluß in den Amazonenstrom sah, undas nigras spargens; aber erst ein Sahrhundert später suchten die Geographen seine Quellen am Abhange der Kordilleren auf. Ucuñas Reise gab Unlaß zu Hypothesen, die sich bis auf unsere Zeit erhalten haben und von La Condamine und d'Unville maßlos gehäuft wurden. Ucuña hatte im Jahre 1638 an der Einmündung des Rio Negro gehört, einer seiner Zweige stehe mit einem anderen großen Strome in Berbindung, an dem die Hollander sich niedergelassen. Southen bemerkt scharfsinnig, daß man so etwas in so ungeheurer Entfernung von der Küste gewußt, beweise, wie stark und vielfach damals der Berkehr unter ben barbarischen Bölkern dieser Länder (besonders unter denen von faribischem Stamme) gewesen. Es bleibt unentschieden, ob die Indianer, die Acuna Rede standen, den Cassiquiare meinten, den natürlichen Kanal zwischen Orinofo und Rio Negro, den ich von San Carlos nach Esmeralda hinaufgefahren bin, ober ob sie ihm nur unbestimmt die Trageplätze zwischen den Quellen des Rio Branco 1 und des Rio Effequibo andeuten wollten. Acuña selbst bachte nicht baran, daß ber große Strom, bessen Mündung die Hollander besagen, der Drinoto fei; er nahm

¹ Dies ist der Rio Parime, Rio Blanco, Rio de Aguas Blancas unserer Karten, der unterhalb Barcellos in den Rio Negro fällt.

vielmehr eine Verbindung mit dem Rio San Felipe an, der westlich vom Kap Nord ins Meer fällt, und auf dem nach seiner Ansicht der Tyrann Lopez de Aguirre seine lange Flußfahrt beschlossen hatte. Letztere Annahme scheint mir sehr gewagt, wenn auch der Tyrann in seinem närrischen Briese an Philipp II. selbst gesteht, "er wisse nicht, wie er und die Seinigen aus der großen Wassermasse herausgekommen".

Bis zu Acuñas Reise und den schwankenden Angaben, die er über Verbindungen mit einem anderen großen Flusse nordwärts vom Amazonenstrome erhielt, sahen die unterriche tetsten Missionäre den Orinoko für eine Fortsetzung des Caqueta (Kaqueta, Caketa) an. "Dieser Strom," sagte Fran Bedro Simon im Jahre 1625, "entspringt am Westabhange des Paramo d'Iscance. Er nimmt den Papamene auf, der von den Anden von Reiva herkommt, und heißt nacheinander Rio Jscance, Tama (wegen des angrenzenden Gebietes der Tamasindianer), Guanare, Baraguan und Drinoko." der Lage des Paramo d'Iscance, eines hohen Regelberges, den ich auf der Hochebene von Mamendon und an den schönen Ufern des Mayo gesehen, muß in dieser Beschreibung der Caqueta gemeint sein. Der Rio Papamene ist der Rio de sa Fragua, der mit dem Rio Mocoa ein Hauptzweig des Caqueta ift; wir kennen benfelben von den ritterlichen Zügen Georgs von Speier und Philipps von Hutten her. 1 Die beiden Kriegs: männer famen an den Papamene erft, nachdem sie über den Ariari und den Guanavero gegangen. Die Tamasindianer sind noch jetzt am nördlichen Ufer des Caqueta eine der stärksten Nationen; es ist also nicht zu verwundern, daß, wie Fran Pedro Simon sagt, dieser Fluß Rio Tama genannt wurde. Da die Quellen der Nebenflüsse des Caqueta und die Nebenfluffe des Guaviare nahe beisammen liegen, und da dieser einer ber großen Fluffe ift, die in den Drinoko fallen, fo bildete sich mit dem Anfange des 17. Jahrhunderts die irrige Ansicht, Caqueta (Rio de Fscance und Papamene), Guaviare (Guayare) und Drinofo seien ein und derselbe Fluß. Niemand war den Caqueta dem Amazonenstrome zu hinabgefahren, sonst hätte man gesehen, daß der Fluß, der weiter unten Jupupa

Den berühmten Namen Hutten erkennt man in den spanisschen Geschichtschreibern kaum wieder. Sie nennen Philipp von Hutten, mit Wegwersung des aspirierten H, Felipe de Uten, de Urre, oder de Utre.

heißt, eben der Caqueta ist. Gine Sage, die sich dis jetzt unter der Bevölkerung dieses Landstriches erhalten hat, der zufolge ein Arm des Caqueta oberhalb des Ginflusses des Caguan und des Payona zum Frinida und Nio Negro geht, muß auch zu der Neinung beigetragen haben, daß der Orinoko

am Abhange der Gebirge von Basto entspringe.

Wie wir gesehen, setzte man in Neugranada voraus, die Wasser des Caqueta laufen, wie die des Uriari, Meta und Upure, dem großen Drinokobecken zu. Hätte man genauer auf die Richtung dieser Nebenflüsse geachtet, so wäre man gewahr geworden, daß allerdings das ganze Land im großen nach Often abfällt, daß aber die Bodenpolneder, aus denen die Riederungen bestehen, schiefe Flächen zweiter Ordnung bilden, die nach Nordost und Südost geneigt sind. Gine fast unmerkliche Wasserscheide läuft unter dem 2. Breitenarade von den Anden von Timana zu der Landenge zwischen Javita und dem Cano Pimichin, über die unsere Piroge geschafft worden. Rördlich vom Barallel von Timana laufen Die Bemässer nach Nordost und Dit: es sind die Nebenslüsse des Drinofo oder die Rebenflüsse seiner Rebenflüsse. Aber südlich vom Parallel von Timana, auf den Ebenen, welche denen von San Juan vollkommen zu gleichen scheinen, laufen ber Caqueta oder Jupura, der Butumano oder Jea, der Napo, der Lastaga und der Morona nach Südost und Siid-Siidost und ergießen sich ins Beden des Amazonenstromes. Dabei ift sehr merkwürdig, daß diese Wasserscheide selbst nur als eine Fortsetzung dersenigen erscheint, die ich in den Kordilleren auf bem Wege von Popayan nach Pasto gefunden. Zieht man den Landhöhen nach eine Linie über Ceja (etwas südlich von Timana) und den Paramo de las Papas zum Alto del Roble. zwischen 1° 45' und 2° 20' der Breite, in 1890 m Meeres: höhe, so findet man die divortia aquarum zwischen dem Meere der Untillen und dem Stillen Dzean.

Bor Acuñas Reise herrschte bei den Missionären die Anssicht, Caqueta, Guaviare und Orinoko seien nur verschiedene Benennungen desselben Flusses; aber der Geograph Sanson ließ auf den Karten, die er nach Acuñas Beobachtungen entwarf, den Caqueta sich in zwei Arme teilen, deren einer der Orinoko, der andere der Rio Negro oder Curiquacuru sein

¹ Jnirida, Guaviare, Bichada, Zama, Meta, Casamare, Apure.

follte. Diese Gabelteilung unter rechtem Winkel erscheint auf allen Karten von Sanson, Coronelli, du Bal und de l'File von 1656 bis 1730. Man glaubte auf diese Weise die Verbindungen zwischen den großen Strömen zu erklären, von denen Acuña die erste Kunde von der Mündung des Rio Negro mitgebracht, und man ahnte nicht, daß ber Jupura die Fortsetzung des Caqueta sei. Zuweilen ließ man den Namen Caqueta ganz weg und nannte den Fluß, ber sich gabelt, Rio Paria oder Nunapari, wie der Drinoko ehemals hieß. l'Jole ließ in seiner letten Zeit den Caqueta sich nicht mehr gabeln, zum großen Berdruß La Condamines; er machte den Butumano, den Jupura und Nio Negro zu völlig unabhängigen Flüssen, und als wollte er alle Aussicht auf eine Berbindung zwischen Drinoko und Rio Negro abschneiden, zeichnete er zwischen beiden Strömen eine hohe Bergfette. Bereits Pater Fritz hatte dasselbe Snftem und zur Zeit des

Hondius galt es für das mahrscheinlichste.

La Condamines Reise, Die über verschiedene Striche Amerikas so viel Licht verbreitet, hat in die ganze Angelegenheit vom Laufe des Caqueta, Drinofo und Rio Negro nur noch mehr Verwirrung gebracht. Der berühmte Gelehrte fah allerdings wohl, daß der Caqueta (bei Mocoa) der Kluß ist, der am Amazonenstrome Jupura heißt; dennoch nahm er nicht allein Sansons Hypothese an, er brachte die Zahl ber Gabelteilungen des Caqueta fogar auf drei. Durch die erste gibt der Caqueta einen Urm (den Jaopa) an den Butumapo ab; eine zweite bildet den Rio Jupura und den Rio Paragua; in einer dritten teilt sich der Rio Baragua wiederum in zwei Klüsse, den Drinofo und den Nio Negro. Dieses rein ersonnene System sieht man in der ersten Ausgabe von d'Anvilles schöner Karte von Amerika dargestellt. Es ergibt sich daraus, daß der Rio Negro vom Orinofo unterhalb der großen Katarafte abgeht, und daß man, um an die Mündung des Guaviare zu fommen, den Caqueta über die Gabelung, aus der der Rio Jupura entspringt, hinauf muß. Als La Condamine erfuhr, daß der Orinofo feineswegs am Juke der Unden von Pafto, sondern auf der Rückseite der Berge von Canenne entspringe, anderte er seine Borstellungen auf fehr sinnreiche Weise ab. Der Rio Regro geht jetzt nicht mehr vom Drinoko ab; Guaviare, Atabapo, Caffiquiare und die Mündung des Inirida (unter dem Namen Iniricha) erschienen auf d'Unvilles zweiter Karte ungefähr in ihrer mahren Gestalt,

aber aus der dritten Gabelung des Caqueta entstehen der Inirida und der Rio Negro. Dieses System wurde von Pater Caulin gut geheißen, auf der Karte von La Cruz darzgestellt und auf allen Karten dis zum Anfang des 19. Jahrzhunderts kopiert. Diese Namen: Caqueta, Orinoko, Jnirida, haben allerdings nicht so viel Anziehendes, wie die Flüsse im Juneren Nigritiens; es knüpsen sich eben keine geschichtlichen Erinnerungen daran; aber die mannigfaltigen Kombinationen der Geographen der Neuen Welt erinnern an die krausen Beichnungen vom Laufe des Nigir, des Weißen Nil, des Gambaro, des Dscholiba und des Zarre. Von Jahr zu Jahr nimmt das Bereich der Hypothesen an Umfang ab; die Probleme sind bündiger gesaßt und das alte Stück Geographie, das man spekulative, um nicht zu sagen divinatorische Geographie nennen könnte, zieht sich in immer engere Grenzen

zusammen.

Also nicht am Caqueta, sondern am Guainia oder Rio Negro kann man genaue Auskunft über die Duellen des letzteren Flusses erhalten. Die Indianer in den Missionen Maroa, Tomo und San Carlos wissen nichts von einer oberen Verbindung des Guainia mit dem Jupura. Ich habe seine Breite bei der Schanze San Agostino gemessen; es ergaben sich 569 m; 1 die mittlere Breite war 380 bis 485 m. Condamine schätzt diefelbe in der Nähe der Ausmündung in den Amazonenstrom an der schmälsten Stelle auf 2340 m; der Fluß wäre also auf einem Laufe von 10 Grad in gerader Linie um 1950 m breiter geworden. Obgleich die Wasser= masse, wie wir sie zwischen Maroa und San Carlos geschen, schon ziemlich bedeutend ist, versichern die Indianer dennoch, der Guainia entspringe fünf Tagereisen zu Wasser nordwestwärts von der Mündung des Limichin in einem bergigen Landstriche, wo auch die Duellen des Juirida liegen. Da man den Caffiquiare von San Carlos bis zum Punfte der Gabelteilung am Drinofo in 10 bis 11 Tagen hinauffährt, so fann man fünf Tage Bergfahrt gegen eine lange nicht so starke Strömung zu etwas über 16 20' in gerader Richtung annehmen, womit die Quellen des Guainia, nach meinen Längenbeobachtungen in Favita und San Carlos, unter 71° 35' westlich vom Meridian von Paris zu liegen kämen. Obgleich

¹ Dies ist breimal die Breite der Seine beim Jardin des plantes.

bie Aussagen der Eingeborenen vollkommen übereinstimmten, liegen die Quellen wohl noch weiter nach Westen, da die Kanoen nur so weit hinaufkommen, als das Flußbett es gestattet. Nach der Analogie der europäischen Flüsse läßt sich das Berhältnis zwischen der Breite und Länge des oberen Flußstückes inicht bestimmt beurteilen. In Amerika nimmt häusig die Wassermasse in den Flüssen auf kurzen Strecken

jehr auffallend zu.

Der Guainia ist in seinem oberen Laufe vorzüglich dadurch ausgezeichnet, daß er feine Krümmungen hat; er erscheint wie ein breiter Kanal, der durch einen dichten Wald gezogen ift. So oft der Fluß die Richtung verändert, liegt eine gleich lange Wafferstrecke vor dem Auge. Die Ufer sind hoch, aber eben und selten felfig. Der Granit, den ungeheure Duarggange durchsetzen, kommt meist nur mitten im Bett zu Tage. Kährt man den Guainia nach Nordwest hinauf, so wird die Strömung mit jeder Tagereise reißender. Die Flußufer sind unbewohnt; erst in der Nähe der Quellen (las cavezeras), im bergigen Lande, hausen die Maniva- oder Boignave-Indianer. Die Quellen des Inirida (Iniridia) liegen, nach der Mussage der Indianer, nur 9 bis 13 km von denen des Guainia und es ließe sich dort ein Trageplat anlegen. Bater Caulin hörte in Cabruta aus dem Munde eines indianischen Häuptlings Namens Tapo, der Jnirida sei sehr nahe beim Batavida (Paddavida auf der Karte von La Cruz), der ein Nebenfluß des Rio Negro ift. Die Eingeborenen am oberen Quainia kennen diesen Namen nicht, so wenig als den eines Sees (laguna del Rio Negro), der auf alten portugiesischen Karten vorkommt. Dieser angebliche Rio Patavita ift mahr: scheinlich nichts als der Guainia der Indianer in Maroa; benn folange die Geographen an die Gabelteilung des Caqueta glaubten, ließen sie den Rio Negro aus diesem Arme und einem Fluffe entstehen, den fie Batavita nannten. Nach dem Berichte der Eingeborenen find die Berge bei den Quellen des Inirida und Guainia nicht höher als der Baraguan, der nach meiner Messung 240 m hoch ist.

Portugiesische handschriftliche Karten, die in neuester Zeit im hydrographischen Depot zu Rio Janeiro entworfen worden sind, bestätigen, was ich an Ort und Stelle in Erfahrung

¹ Bei Seine und Marne z. B. sind es von Paris bis zu ben Duellen in gerader Richtung mehr als 2°.

gebracht. Sie geben keine der vier Verbindungen des Caqueta oder Japura mit dem Guainia (Rio Negro), dem Juirida, dem Naupes (Guapue) und dem Putumayo an; sie stellen jeden dieser Nebenslüsse als einen unabhängigen Strom dar; sie sassen den Rio Patavita weg und setzen die Quellen des Guainia nur 2º 15' westwärts vom Meridian von Javita. Der Rio Naupes, ein Nebensluß des Guainia, scheint viel weiter aus Westen herzusommen als der Guainia selbst; und seine Richtung ist so, daß kein Arm des Caqueta in den oberen Guainia kommen könnte, ohne ihn zu schneiden. Ich bringe zum Schluß dieser Erörterung einen Beweis bei, der direkt gegen die Annahme spricht, nach welcher der Guainia, wie der Guaviare und der Caqueta, am Dstabhange der Kordisleren

der Anden entspringen soll.

Während meines Aufenthaltes in Vovanan machte mir der Guardian des Franziskanerklosters, Fran Francisco Bugnet, ein liebenswürdiger, verständiger Mann, zuverlässige Mitteilungen über die Miffionen der Adaquies, in denen er lange gelebt hat. Der Pater hatte eine beschwerliche Reise vom Caqueta zum Guaviare unternommen. Seit Philipp von Hutten (Urre) und den ersten Zeiten der Eroberung mar fein Europäer durch dieses unbekannte Land gekommen. Later Bugnet kam von der Mission Caquan am Flusse dieses Namens. der in den Caqueta fällt, über eine unermeßliche, völlig baumlose Savanne, in deren öftlichem Striche die Tamas: und Coreguajesindianer hausen. Nach sechstägigem Marsche nordwärts kam er in einen fleinen Ort Namens Aramo am Guanavero, etwa 67 km westlich vom Punkte, wo der Guana: vero und der Ariari den großen Guaviarestrom bilden. Aramo ist das am weitesten nach West gelegene Dorf der Missionen von San Juan de los Llanos. Pater Lugnet hörte dort von den großen Katarakten des Rio Guaviare (ohne Zweisel benselben, die der Präsident der Missionen am Drinoko auf feiner Fahrt von San Fernando de Apure den Guaviare hinauf gesehen); aber er kam zwischen Caquan und Aramo über keinen Kluß. Es ist also erwiesen, daß unter dem 75. Grad der Länge, auf 180 km vom Abhange der Kordilleren, mitten in den Clanos weder Rio Negro (Patavita, Guainia), noch Guapue (Uaupe), noch Inirida zu sinden sind und daß diese drei Flüsse ostwärts von diesem Meridian entspringen. Diese Angaben sind von großem Wert; denn im inneren Afrika ist die Geographie kaum so verworren als hier

zwischen dem Atabapo und den Quellen des Meta, Guaviare und Caqueta. "Man glaubt es kaum," sagt Caldas in einer wissenschaftlichen Zeitschrift, die in Santa Fé de Bogota ersicheint, "daß wir noch keine Karte von den Sbenen besitzen, die am Ostabhange der Gebirge beginnen, die wir täglich vor Augen haben und auf denen die Kapellen Guadeloupe und Monserrate stehen. Kein Mensch weiß, wie breit die Korbilleren sind, noch wie die Flüsse laufen, die in den Orinoko und in den Amazonenstrom fallen, und doch werden einst in besseren Zeiten eben auf diesen Rebenslüssen, dem Meta, dem Guaviare, dem Rio Regro; dem Caqueta, die Einwohner von Cundinamarca mit Brasilien und Paraguan verkehren."

Ich weiß wohl, daß in den Missionen der Andaguies ziemlich allgemein der Glaube herrscht, der Caqueta gebe zwischen dem Einflusse des Rio Fragua und des Caguan einen Urm an den Butumano, und weiter unten, unterhalb der Cinmundung des Rio Panona, einen anderen an den Orinofo ab; aber diese Meinung stütt sich nur auf eine unbestimmte Sage der Indianer, welche häufig Trageplätze und Gabelteilungen verwechseln. Wegen der Katarafte an der Mündung des Payona und der wilden Huaquesindianer, auch "Murcielagos" (Fledermäuse) genannt, weil sie den Gefangenen das Blut aussaugen, können die spanischen Missionäre nicht den Caqueta hinabfahren. Nie hat ein weißer Mensch den Weg von San Miguel de Mocoa zum Einflusse des Caqueta in den Amazonenstrom gemacht. Bei der letten Grenzkommission fuhren die portugiesischen Astronomen zuerst den Caqueta bis 311 0° 36' füblicher Breite, bann ben Rio be los Engaños (den trügerischen Fluß) und den Rio Cunare, die in den Caqueta fallen, bis 311 00 28' nördlicher Breite hinauf. Auf dieser Fahrt sahen sie nordwärts keinen Urm vom Caqueta abgehen. Der Umu und der Nabilla, deren Quellen sie genau untersucht, sind Alüßchen, die in den Rio de los Engaños und mit diesem in den Caqueta fallen. Findet also wirklich eine Gabelteilung statt, so wäre sie nur auf der gang kurzen Strecke zwijchen dem Einflusse des Panona und dem zweiten Rataraft oberhalb des Einflusses des Rio de los Engaños zu suchen; aber, ich wiederhole es, wegen dieses Flusses, wegen des Cunare, des Avovoris und des Uauves könnte dieser angebliche Urm des Caqueta gar nicht zum oberen Guainia gelangen. Alles scheint vielmehr darauf hinzuweisen, daß zwischen den Zuflüffen des Caqueta und benen des Naupes und Rio

Negro eine Wasserscheide ist. Noch mehr: Durch barometrische Beobachtung haben wir für das Ufer des Pimichin 253 m Meereshöhe gefunden. Borausgesett, das bergige Land an den Quellen des Guainia liege 97 m über Javita, so folgt daraus, daß das Bett des Flusses in seinem oberen Laufe wenigstens 390 m über dem Meere liegt, also nur so hoch, als wir mit dem Barometer das Ufer des Amazonenstroms bei Tomependa in der Provinz Jaen de Bracamoros gefunden. Bedenkt man nun, wie ftark diefer ungeheure Strom von Tomependa bis zum Meridian von 75° fällt und wie weit es von den Missionen am Rio Caguan bis zur Kordillere ist, so bleibt kein Zweifel, daß das Bett des Caqueta unterhalb der Mündungen des Caquan und des Panona viel tiefer liegt als das Bett des oberen Guainia, an den er einen Teil seines Waffers abgeben foll. Ueberdies ist das Wasser des Caqueta durchaus weiß, das des Guainia dagegen schwarz oder kaffeebraun; man hat aber fein Beispiel, daß ein weißer Fluß auf seinem Laufe schwarz würde. Der obere Guainia kann also kein Alm des Caqueta sein. Ich zweiste sogar, daß man Grund hat anzunehmen, dem Guainia, als vornehmsten und unabhängigen Bafferbehälter, fomme südwärts durch einen Seitenzweig einiges Waffer zu.

Die fleine Berggruppe an den Quellen des Guainia, die wir haben kennen lernen, ist um so interessanter, da sie einzeln in der Ebene liegt, die sich südwestlich vom Drinofo ausdelnt. Nach der Länge, unter der sie liegt, könnte man vermuten, von ihr gehe ein Kamm ab, der zuerst die Stromenge (Angostura) des Guaviare und dann die großen Katarafte des llaupes und des Jupura bildet. Kommt vielleicht dort, wo die Gebirgsart wahrscheinlich, wie im Often, Granit ist, Gold in fleinen Teilen im Boden vor? Gibt es vielleicht weiter nach Süben, dem Naupes zu, am Jauiare (Zguiari, Jguari) und am Nurubesh (Nurubach, Urubari) Goldwäschen? suchte Philipp von Hutten zuerst den Dorado und lieferte mit einer Handvoll Leute den Omagna das im sechzehnten Jahrhundert vielberufene Gefecht. Entfleidet man die Berichte der Konquistadoren des Kabelhaften, so erkennt man an den erhaltenen Ortsnamen immerhin, daß geschichtliche Wahrheit zu Grunde liegt. Man folgt dem Zuge Huttens über den Guaviare und den Caqueta, man erkennt in den Guappes unter dem Razifen von Macatoa die Unwohner des Naupes, der auch Guape oder Guapue heißt; man er-

innert sich, daß Bater Acuna den Jquiari (Duiguiare) einen Goldfluß nennt, und daß fünfzig Jahre fpater Bater Fris, ein sehr glaubwürdiger Missionar, in seiner Mission Durimaquas von den Manaos (Manoas) besucht wurde, die mit Goldblechen geputzt waren und aus dem Landstriche zwischen dem Naupe und dem Caqueta oder Jupura famen. Klüffe, die am Ditabhange der Anden entspringen (3. B. der Napo), führen viel Gold, auch wenn ihre Quellen im Tradint= gestein liegen: warum sollte es ostwärts von den Kordilleren nicht so gut goldhaltiges aufgeschwenuntes Land geben, wie westwärts bei Sonora, Chocos und Barbacoas? weit entsernt, den Reichtum dieses Landstriches übertreiben zu wollen; aber ich halte mich nicht für berechtigt, das Vorkom= men edler Metalle im Urgebirge von Gunana nur deshalb in Abrede zu ziehen, weil wir auf unserer Reise durch das Land feinen Erzgang gefunden haben. Es ist auffallend, daß die Eingeborenen am Drinoko in ihren Sprachen ein Wort für Gold haben (karibisch Carucuru, tamanatisch Caricuri, manpurisch Cavitta), während das Wort, das fie für Silber gebrauchen, Brata, offenbar dem Spanischen entlehnt ift. Die Nachrichten über Goldwäschen südlich und nördlich vom Rio Uauves, die Acuña, Bater Fritz und La Condamine gesammelt, stimmen mit dem überein, was ich über die Goldlager in diesem Landstriche in Erfahrung gebracht. So start man sich auch den Verkehr unter den Völkern am Drinoko vor der Unfunft der Europäer denken mag, jo haben fie doch ihr Gold gewiß nicht vom Ditabhang der Kordilleren geholt. Diefer Abhang ist arm an Erzgruben, zumal an solchen, die schon von alters her in Betrieb waren; er besteht in den Provinzen Bopanan, Bafto und Duito fast ganz aus vulkanischem Ge-Wahrscheinlich fam das Gold nach Gunana aus dem Lande oftwärts von den Anden. Noch zu unserer Zeit wurde in einer Schlucht bei der Miffion Encaramada ein Goldgeschiebe gefunden, und man darf sich nicht wundern, daß man, sobald sich Europäer in diesen Einoben niederlassen, weniger von Goldblech, Goldstaub und Amuletten aus Nephrit sprechen hört, die man sich früher von den Kariben und anderen umberziehenden Bölkern im Tauschhandel verschaffen fonnte. Die edlen Metalle waren am Drinoko, Rio Negro und Amazonenstrom nie sehr häufig, und sie verschwinden fast gang, sobald die Zucht in den Missionen dem Verfehr der Vingeborenen über weite Strecken ein Ende macht.

Um oberen Guainia ist das Klima nicht so heiß, vielleicht auch etwas weniger feucht als am Tuamini. Ich fand das Wasser des Rio Negro im Mai 23,9° warm, während der Thermometer in der Luft bei Tage auf 22,7° bei Nacht 21,8° stand. Diese Kühle des Wassers, die fast ebenso beim Kongoflusse beobachtet wird, ift so nahe beim Alequator (1° 53' bis 2º 15' nördliche Breite) sehr auffallend. Der Drinoko ist zwischen dem 4. und 8. Grad der Breite meist 27,5° bis 29,5° Die Quellen, die bei Maypures aus dem Granit fommen, haben 27,8%. Diese Abnahme der Wärme dem Aeguator zu stimmt merkwürdig mit den Hypothesen einiger Physiker des Altertums; 1 es ist indessen nur eine örtliche Erscheinung und nicht sowohl eine Folge der Meereshöhe des Landstriches, als vielmehr des beständig bedeckten, regnerischen Himmels, der Feuchtigkeit des Bodens, der dichten Wälder, der starken Musdünstung der Gewächse und des Umstandes, daß fein fanbiges Ufer den Wärmestoff anzieht und durch Strahlung wieder von sich gibt. Der Einfluß eines bezogenen Himmels zeigt sich recht deutlich am Küstenstriche in Peru, wo niemals Regen fällt und die Sonne einen großen Teil des Jahres, zur Zeit der Garna (Nebel), dem bloßen Auge wie die Mondscheibe erscheint. Dort zwischen dem 10. und 12. Grad südlicher Breite ist die mittlere Temperatur kaum höher als in Maier und Kairo. Um Rio Negro regnet es fast das ganze Jahr, Dezember und Januar ausgenommen, und selbst in der trockenen Jahreszeit sieht man das Blau des Himmels selten zwei, drei Tage hintereinander. Bei heiterer Luft cricheint die Site desto größer, da sonst das Sahr über die Einwohner sich bei Nacht über Frost beklagen, obgleich die Temperatur immer noch 21° beträgt. Ich ftellte in San Carlos, wie früher in Javita, Beobachtungen über die Regenmenge an, die in einer gegebenen Zeit fällt. Diese Untersuchungen sind von Belang, wenn es sich davon handelt, die ungeheure Anschwellung der Flüsse in der Nähe des Aeguators zu erklären, von benen man lange glaubte, fie werden von den Kordilleren mit Schneemasser gespeist. Ich sah zu verschiedenen Zeiten in 2 Stunden 16 mm, in 3 Stunden 40 mm, in 9 Stunden 106,8 mm Regen fallen. Da es unaufhörlich fort regnet (ber Regen ist fein, aber sehr bicht), so können, glaube ich, in diesen Wäldern jährlich nicht wohl

¹ Geminus, Isagoge in Aratum cap. 13. Strabo lib. II.

unter 2,43 bis 2,71 m Wasser fallen. So außerordentlich viel dies auch scheinen mag, so wird diese Schätzung doch durch die forgfältigen Beobachtungen des Ingenieurobersten Conftanzo in Neuspanien bestätigt. In Veracruz fielen allein in den Monaten Juli, August und September 948 mm in ganzen Jahre 1,677 m Regenwasser; aber zwischen bem Klima der dürren, kahlen mexikanischen Küsten und dem Klima in ben Wälbern ift ein großer Unterschied. Auf jenen Ruften fällt in den Monaten Dezember und Januar kein Tropfen Regen und im Februar, April und Mai meist nur 5 bis 6,1 cm; in San Carlos bagegen ift es neun, zehn Monate hintereinanber, als ob die Luft sich in Wasser auflöste. In diesem nassen Himmelsitriche wurde ohne die Berdunftung und den Abzug der Wasser der Boden im Berlauf eines Jahres mit einer 2,6 m hohen Wasserschichte bedeckt. Diese Aequatorialregen, welche die majestätischen Strome Umerikas speisen, sind von eleftrischen Entladungen begleitet, und während man am Ende besselben Kontinents, auf der Westküste von Grönland. in fünf und sechs Jahren nicht einmal donnern hört, toben in der Nähe des Aeguators die Gewitter fast Tag für Tag. Die Wleichzeitiakeit der elektrischen Entladungen und der Regengüsse unterstützt übrigens feineswegs die alte Hypothese, nach der fich in der Luft durch Berbindung von Sauerstoff und Wafferstoff Wasser bildet. Man hat bis zu 7016 m Söhe vergeblich Wafferstoff gesucht. Die Menge des in der gesättigten Luft enthaltenen Waffers nimmt von 20 bis 250 weit rascher zu als von 10 bis 15°. Unter der heißen Zone bildet sich daher, wenn sich die Luft um einen einzigen Grad abfühlt, weit mehr sichtbarer Wasserdunft als in der gemäßigten. Gine durch die Strömungen fortwährend erneuerte Luft kann somit alles Masser liefern, das bei den Aeguatorialregen fällt und dem Physiker so erstaunlich groß dünkt.

Das Wasser des Rio Negro ist (bei reslektiertem Lichte) dunkler von Farbe als das des Utabapo und des Tuamini. Ja die Masse weißen Wassers, die der Cassiquiare hereinbringt,

¹ Der Ritter Giseke, der sieben Jahre unter dem 70. Breitengrad gelebt hat, sah in der langen Berbannung, der er sich aus Liebe zur Wissenschaft unterzogen, nur ein einzigesmal blitzen. Auf der Küste von Grönland verwechselt man häufig das Getöse der Lawinen oder stürzenden Eismassen mit dem Donner.

ändert unterhalb der Schanze San Carlos so wenig an der Karbe, daß es mir auffiel. Der Verfasser der Chorographie moderne du Brésil sagt ganz richtig, der Fluß habe überall, wo er nicht tief sei, eine Bernsteinfarbe, wo das Wasser aber sehr tief sei, erscheine es schwarzbraun, wie Kaffeesatz. bedeutet Curana, wie die Eingeborenen den unteren Guainia nennen, schwarzes Wasser. Die Vereinigung des Guainia ober Rio Negro mit dem Amazonenstrom gilt in der Statthalterschaft Gran-Para für ein so wichtiges Moment, daß der Rio das Amazonas westlich vom Rio Negro seinen Namen ablegt und fortan Nio dos Solimões heißt (eigentlich Sorimoes, mit Anspielung auf das Gift der Nation der Sorimans). Westlich von Ucayale nimmt der Amazonenstrom den Namen Rio Maranhão ober Marañon an. Die Ufer des oberen Guainia sind im ganzen ungleich weniger von Wasservögeln bevölkert als die des Cassiquiare, Meta und Arauca, wo die Drnithologen die reichste Ausbeute für die europäischen Sammlungen finden. Daß diese Tiere so selten sind, rührt ohne Zweifel baher, daß der Strom feine Untiefen und keine offenen Gestade hat, sowie von der Beschaffenheit des schwarzen Waffers, in dem (gerade wegen seiner Reinheit) Wafferinsekten und Fische weniger Nahrung finden. Trothem nähren sich die Indianer in diesem Landstriche zweimal im Jahre von Zugvögeln, die auf ihrer langen Wanderung am Ufer des Rio Negro ausruhen. Wenn der Drinoko zu steigen anfängt, also nach der Frühlings-Tag- und Nachtgleiche, ziehen die Enten (Patos careteros) in ungeheuern Schwärmen vom 8. bis 3. Grad nördlicher zum 1. bis 4. Grad füdlicher Breite gegen Süd-Südost. Diese Tiere verlassen um diese Zeit das Thal des Drinoko, ohne Zweifel weil fie, wenn das Waffer steigt und die Gestade überflutet, keine Fische, Wasserinsekten und Würmer mehr fangen fonnen. Man erlegt fie zu Taufenden, wenn sie über den Rio Negro ziehen. Auf der Wanderung zum Aequator sind sie sehr fett und wohlschmeckend, aber im September, wenn der Orinoko fällt und in sein Bett zurück-tritt, ziehen die Enten, ob sie nun der Ruf der erfahrensten Zugvögel dazu antreibt, oder jenes innere Gefühl, das man Instinkt nennt, weil es nicht zu erklären ist, vom Amazonenstrome und Rio Branco wieder nach Norden. Sie sind zu mager, als daß die Indianer am Rio Negro lüstern danach wären, und sie entgehen ihren Nachstellungen um so eher, da eine Reiherart (Gavanes) mit ihnen wandert, die ein vortreff-

liches Nahrungsmittel abgibt. So effen benn die Eingeborenen im Marz Enten, im September Reiher. Sie konnten uns nicht fagen, was aus ben Gavanes wird, wenn ber Drinofo ausgetreten ist, und warum sie die Patos carateros auf ihrer Wanderung vom Drinoko an den Rio Branco nicht be-gleiten. Dieses regelmäßige Ziehen der Bögel aus einem Striche der Tropen in den anderen, in einer Zone, die das ganze Sahr über dieselbe Temperatur hat, ist eine ziemlich auffallende Erscheinung. So fommen auch jedes Jahr, wenn in Terra Firma die großen Flüsse austreten, viele Schwärme von Waffervögeln vom Drinoko und seinen Rebenflüffen an die Südfüsten der Antillen. Man muß annehmen, daß unter den Tropen der Wechsel von Trockenheit und Rässe auf die Sitten der Tiere benjelben Ginfluß hat, wie in unserem Himmelsstriche bedeutende Temperaturwechsel. Die Sonnenwärme und die Insektenjagd locken in den nördlichen Ländern der Bereinigten Staaten und in Kanada die Kolibri bis zur Breite von Baris und Berlin herauf; gleicherweise zieht der leich: tere Sischfang die Schwimmvögel und die Stelzenläufer von Nord nach Sud, vom Drinoko zum Amazonenstrom. Nichts ist wunderbarer, und in geographischer Beziehung noch so dunkel als die Wanderungen der Bögel nach ihrer Richtung, ihrer Ausdehnung und ihrem Endziel.

Cobald wir aus dem Pimichin in den Rio Negro gelangt und durch den kleinen Katarakt am Zusammenfluß gegangen waren, lag auf etwa 1 km die Mission Maroa vor Dieses Dorf mit 150 Indianern sieht so sauber und wohlhabend aus, daß es angenehm auffällt. Wir kauften daselbst schöne lebende Exemplare einiger Tucanarten (Piapoco), mutiger Bögel, bei benen sich die Intelligenz wie bei unseren zahmen Raben entwickelt. Oberhalb Maroa kamen wir zuerst rechts am Einflusse des Aquio, dann an dem des Tomo vorbei; an letterem Flusse wohnen die Cheruvichahenas= indianer, von denen ich in San Francisco Solano ein paar Familien gesehen habe. Derselbe ist ferner dadurch interessant, daß er den heimlichen Verkehr mit den portugiesischen Besitzungen vermitteln hilft. Der Tomo kommt auf seinem Laufe dem Nio Guaicia (Xie) sehr nahe, und auf diesem Wege gelangen zuweilen flüchtige Indianer vom unteren Rio Negro in die Miffion Tomo. Wir betraten die Miffion nicht, Bater Zea erzählte uns aber lächelnd, die Indianer in Tomo und in Maroa seien einmal in vollem Aufruhr gewesen, weil man

fie zwingen wollte, den vielberufenen "Teufelstanz" zu tangen. Der Missionär hatte den Einfall gehabt, die Ceremonien, womit die Piaches, die Priester, Aerzte und Zauberer zugleich find, ben bojen Geist Jolofiamo beschwören, in burleskem Stil darstellen zu lassen. Er hielt den "Teufelstanz" für ein treffliches Mittel, seinen Neubekehrten barzuthun, daß Jolokiamo keine Gewalt mehr über sie habe. Einige junge Indianer ließen sich durch die Versprechungen des Missionärs bewegen, die Teufel vorzustellen, und sie hatten sich bereits mit schwarzen und gelben Federn geputzt und die Jaguarfelle mit lang nachschleppenden Schwänzen umgenommen. Solbaten, die in den Miffionen liegen, um die Ermahnungen der Ordensleute eindringlicher zu machen, stellte man um den Plats vor der Kirche auf und führte die Indianer zur Testlichkeit herbei, die aber hinsichtlich der Folgen des Tanzes und der Dhumacht des bojen Geistes nicht jo gang beruhigt Die Partei der Alten und Furchtsamen gewann die Dberhand; eine abergläubische Angst kam über sie, alle wollten al monte laufen, und der Miffionar legte seinen Plan, den Teufel der Eingeborenen lächerlich zu machen, zurück. Was für wunderliche Ginfälle doch einem müßigen Mönche kommen, der sein Leben in den Wäldern zubringt, fern von allem, was ihn an menschliche Kultur mahnen könnte! Daß man in Tomo den geheimnisvollen Teufelstanz mit aller Gewalt öffentlich wollte aufführen lassen, ist um so auffallender, da in allen von Miffionaren geschriebenen Büchern davon die Rede ist, wie sie fich bemüht, daß feine Tänze aufgeführt werden, feine "Totentänze", keine "Tänze der heiligen Trompete", auch nicht ber alte "Schlangentanz", der Queti, bei dem vorgestellt wird, wie diese listigen Tiere aus dem Wald kommen und mit den Menschen trinken, um sie zu hintergehen und ihnen die Weiber zu entführen.

Nach zweistündiger Fahrt kamen wir von der Mündung des Tomo zu der kleinen Mission San Miguel da Davipe, die im Jahr 1775 nicht von Mönchen, sondern von einem Milizlieutenant, Don Francisco Bobadilla, gegründet worden. Der Missionär Pater Morillo, dei dem wir ein paar Stunden verweilten, nahm uns sehr gastfreundlich auf und setzte uns sogar Maderawein vor. Als Tasellugus wäre uns Weizensbrot lieber gewesen. Auf die Länge fällt es einem weit schwerer, das Brot zu entbehren als geistige Getränke. Durch die Portugiesen am Amazonenstrom kommt hie und da etwas Madera-

M. v. humboldt, Reife. III.

wein an den Nio Negro, und da Madera auf spanisch Holz bedeutet, so hatten schon arme, in der Geographie nicht sehr bewanderte Missionäre Bedeusen, ob sie mit Maderawein das Meßopser verrichten dürften; sie hielten denselben für ein irgend einem Baume abgezapstes gegorenes Getränk, wie Palmwein, und forderten den Guardian der Missionen auf, sich darüber auszusprechen, ob der vino de Madera Wein aus Trauben (de uvas) sei oder aber der Saft eines Baumes (vino de algun palo). Schon zu Unsang der Eroberung war die Frage ausgeworfen worden, ob es den Priestern gestattet sei, mit einem gegorenen, dem Traubenwein ähnlichen Saft das Meßopser zu verrichten. Wie vorauszusehen, wurde

die Frage verneint.

Wir kauften in Davipe einigen Mundvorrat, namentlich Hühner und ein Schwein. Dieser Ginkauf war unseren Indianern fehr wichtig, da sie schon lange kein kleisch mehr gegeffen hatten. Gie drängten jum Hufbruch, Damit wir zeitig auf die Insel Dapa fämen, wo das Schwein geschlachtet und in der Nacht gebraten werden follte. Raum hatten wir Zeit, im Kloster (convento) große Haufen Maniharz zu betrachten, sowie Seilwerk aus der Chiquichiquipalme, das in Europa beffer bekannt zu fein verdiente. Dasfelbe ift ausnehmend leicht, schwimmt auf dem Wasser und ist auf der Flukfahrt Dauerhafter als Tauwerf aus Banf. Bur Gee muß man es, wenn es halten soll, ofter anseuchten und es nicht oft ber tropischen Sonne aussetzen. Don Antonio Santos, ber im Lande wegen feiner Reije zur Auffindung des Barimefees viel genannt wird, lehrte die Indianer am spanischen Rio Neary die Blattstiele des Chiquichiqui benützen, einer Palme mit gefiederten Blättern, von der wir weder Blüten noch Früchte zu Gesicht bekommen haben. Dieser Offizier ift ber einzige weiße Menich, der, um von Angostura nach Gran-Bara zu kommen, von den Quellen des Rio Caronn zu denen des Rio Branco den Landweg gemacht hat. Er hatte fich in den portugiesischen Rolonien mit der Fabrifation der Chiquichiqui= tane befannt gemacht und führte, als er vom Umazonenstrom zurückfam, den Gewerbszweig in den Mijfionen in Gunana ein. Es ware zu wünschen, daß am Rio Negro und Caffiquiare große Zeilbahnen angelegt werden könnten, um dieje Taue in den europäischen Sandel zu bringen. Etwas weniges wird bereits von Angostura auf die Antillen ausgeführt. Sie koften bort 50 bis 60 Prozent weniger als Banf: taue. Da man nur junge Palmen benützt, müßten sie an-

gepflanzt und fultiviert werden.

Etwas oberhalb der Mission Davipe nimmt der Rio Negro einen Urm des Caffiquiare auf, der in der Geschichte der Flußverzweigungen eine merkwürdige Erscheinung Dieser Arm geht nördlich von Lasiva unter dem Namen Stinivini vom Caffiquiare ab, läuft 102 km lang durch ein ebenes, fast ganz unbewohntes Land und fällt unter dem Namen Conorichite in den Rio Rearo. Er schien mir an der Mündung über 234 m breit und bringt eine bedeutende Masse weißen Wassers in das schwarze Gewässer. Chaleich die Strömung im Conorichite fehr stark ift, fürzt dieser natürliche Ranal dennoch die Fahrt von Davipe nach Esmeralda um drei Tage ab. Gine doppelte Verbindung zwischen Cassigniare und Rio Negro fann nicht auffallen, wenn man weiß, wie viele Flüffe in Amerika beim Zusammenfluß mit anderen Deltas So ergießen sich der Rio Branco und der Jupura mit zahlreichen Armen in den Rio Nearo und in den Amazonenstrom. Beim Ginfluß des Jupura kommt noch etwas weit Auffallenderes vor. Che dieser Fluß sich mit dem Amazonenstrom vereinigt, schickt bieser, ber Hauptwasserbehälter, drei Arme, genannt Naranapu, Manhama und Avateperana, zum Jupura, also zum Nebenfluß. Der portugiesische Astronom Mibeiro hat diesen Umstand außer Zweisel gesetzt. Der Amazonenstrom gibt Wasser an den Jupura ab, ehe er dicsen feinen Nebenfluß felbst aufnimmt.

Der Nio Conorichite ober Itinivini spielte früher im Sflavenhandel, den die Portugiesen auf spanischem Gebiet trieben, eine bedeutende Nolle. Die Sflavenhändler fuhren auf dem Cassiquiare und dem Caño Mee in den Conorichite hinauf, schleppten von da ihre Pirogen über einen Trageplatzu den Nochelas von Manuteso und famen so in den Utabapo. Ich habe diesen Weg auf meiner Neisefarte des Drinoso angegeben. Dieser schändliche Handel dauerte bis um das Jahr 1756. Solanos Expedition und die Errichtung

¹ Ein Chiquichiquitau, 55 m lang und 14 cm im Durchmesser, kostet den Missionär 12 harte Biaster, und es wird in Angostura für 25 Piaster verkauft. Sin Stück von 25 mm Durchmesser, 58,5 m lang, wird in den Missionen für 3 Piaster, an der Küste für 5 verkauft.

der Missionen am Rio Negro machten demselben ein Ende. Allte Gesetze von Karl V. und Philipp III. verhoten unter Undrohung der schwersten Strafen (wie Berluft bürgerlicher Alemter und 2000 Piaster Geldbuße), "Eingeborene durch gewaltsame Mittel zu bekehren und Bewaffnete gegen sie zu schicken"; aber diesen weisen, menschenfreundlichen Gesetzen zum Trot hatte der Rio Negro noch in der Mitte des porigen Jahrhunderts, wie sich La Condamine ausdrückt, für die europäische Politif nur insofern Interesse, als er die Entradas oder feindlichen Ginfälle erleichterte und dem Sflaven= handel Vorschub that. Die Kariben, ein friegerisches Handels: volk, erhielten von den Portugiesen und den Hollandern Meffer, Fischangeln, kleine Spiegel und Glaswaren aller Art. Dafür hetten fie die indianischen Häuptlinge gegeneinander auf, so daß es zum Rriege kam; sie kauften ihnen die Gefangenen ab und schleppten selbst mit List oder Gewalt alles fort, was ihnen in den Weg kam. Diese Streifzüge der Kariben erstreckten sich über ein ungeheures Gebiet. Dieselben gingen vom Effequibo und Carony aus auf dem Rupunuri und dem Paraguamuzi einerseits gerade nach Sud dem Rio Branco zu, andererseits nach Südwest über die Trageplätze zwischen dem Rio Paragua, dem Caura und dem Bentuario. Waren sie einmal bei den zahlreichen Völferschaften am oberen Drinoko, so teilten sie sich in mehrere Banden und kamen über den Cassiquiare, Cababury, Stinivini und Atabapo an vielen Punkten zugleich an den Guainia oder Rio Negro und trieben mit den Portugiesen Sklavenhandel. So empfanden die unglücklichen Eingeborenen die Nachbarschaft der Europäer schwer, lange ehe sie mit diesen selbst in Berührung kamen. Dieselben Ursachen haben überall dieselben Folgen. Der barbarische Handel, den die civilisierten Bölker an der afrikanis schen Küste trieben und zum Teil noch treiben, wirft verderbenbringend bis in die Länder zurück, wo man vom Dasein weißer Menschen gar nichts weiß.

Nachdem wir von der Nündung des Conorichite und der Mission Davipe aufgebrochen, langten wir bei Sonnenuntersgang bei der Insel Dapa an, die ungemein mascrisch mitten im Strome siegt. Wir fanden daselbst zu unserer nicht geringen Verwunderung einige angebaute Grundstücke und auf einem kleinen Hügel eine indianische Hütte. Vier Eingeborene saßen um ein Feuer von Buschwerf und aßen eine Art weißen, schwarzgessekten Teigs, der unsere Neugierde nicht wenig

reizte. Es waren Bachacos, große Ameisen, beren Hinterteil einem Fettknopf gleicht. Sie waren am Feuer getrocknet und vom Rauch geschwärzt. Wir sahen mehrere Säcke voll über dem Feuer hängen. Die guten Leute achteten wenig auf uns, und doch lagen in der engen Hütte mehr als vierzehn Menschen ganz nacht in Hängematten übereinander. Als aber Later Zea erschien, wurde er mit großen Freudenbezeigungen empfangen. Um Rio Regro stehen wegen ber Grengwache mehr Soldaten als am Drinofo, und überall, wo Soldaten und Mönche sich die Herrschaft über die Indianer streitig machen, haben diese mehr Zuneigung zu den Mönchen. Zwei junge Weiber stiegen aus den Hängematten, um uns Casavekuchen zu bereiten. Man fragte sie durch einen Dolmetscher, ob der Boden der Insel fruchtbar sei; sie erwiderten, der Maniok gerate schlecht, dagegen sei es ein autes Umeijenland, man habe gut zu leben. Diese Bachacos dienen den Indianern am Rio Regro wirklich zur Nahrung. Man ißt die Ameisen nicht aus Leckerei, sondern weil, wie die Miffionare fagen, das Ameifenfett (der weiße Teil des Unterleibs) sehr nahrhaft ist. Als die Casavekuchen fertig waren, ließ sich Pater Zea, bei bem das Fieber die Eklust viel mehr zu reizen als zu schwächen schien, einen kleinen Sach voll geräucherter Bachacos geben. Er mischte die zerdrückten Insetten mit Maniokmehl und ließ nicht nach, bis wir davon fosteten. Es schmeckte ungefähr wie rangige Butter, mit Brotfrumen gefnetet. Der Maniof schmeckte nicht sauer, es flebte uns aber noch so viel europäisches Vorurteil an, daß wir mit dem guten Miffionär, wenn er das Ding eine vortreffliche Umeisenpastete nannte, nicht einverstanden sein founten.

Da der Regen in Strömen herabgoß, mußten wir in der überfüllten Hütte übernachten. Die Indianer schliesen nur von acht dis zwei Uhr; die übrige Zeit schwatzen sie in ihren Hängematten, bereiteten ihr bitteres Getränk Eupana, schürten das Feuer und klagten über die Kälte, obgleich die Lusttemperatur 21° war. Diese Sitte, vier, fünf Stunden vor Sonnenausgang wach, ja auf den Beinen zu sein, herrscht bei den Indianern in Guyana allgemein. Wenn man daher bei den "Entradas" die Eingeborenen überraschen will, wählt man dazu die Zeit, wo sie im ersten Schlase liegen, von neun Uhr dis Mitternacht.

Wir verließen die Insel Dapa lange vor der Morgen-

bämmerung und famen trot ber starken Strömung und bes Meißes unserer Ruberer erst nach zwölfstündiger Fahrt bei der Schanze San Carlos del Rio Negro an. Links ließen wir die Einmundung des Caffiquiare, rechts die kleine Infel Cumarai. Man glaubt im Lande, die Schanze liege gerade unter dem Aequator; aber nach meinen Beobachtungen am Felsen Culimacari liegt sie unter 10 54' 11". Jede Nation hat die Reigung, den Flächenraum ihrer Besitzungen auf den Rarten zu vergrößern und die Grenzen hinauszurücken. man es verfäumt, die Reiseentfernungen auf Entfernungen in gerader Linie zu reduzieren, so sind immer die Grenzen am meisten verunstaltet. Die Portugiesen setzen, vom Umazonenstrom ausgehend, San Carlos und San Jose de Maravitanos zu weit nach Nord, wogegen die Spanier, die von ber Kuste von Caracas aus rechnen, die Orte zu weit nach Sud schieben. Dies gilt von allen Karten ber Kolonieen. Weiß man, wo sie gezeichnet worden und in welcher Richtung man an die Grenzen gekommen, jo weiß man zum voraus, nach welcher Seite hin die Frriumer in Länge und Breite laufen.

In San Carlos fanden wir Quartier beim Kommandanten des Forts, einem Milizlieutenant. Von einer Galerie des Hauses hatte man eine sehr hübsche Aussicht auf drei sehr lange, dicht bewachsene Inseln. Der Strom läuft geradeaus von Nord nach Süd, als wäre sein Bett von Menschenhand gegraden. Der beständig bedeckte Himmel gibt den Landschaften hier einen ernsten, sinstern Charafter. Wir fanden im Dorse ein paar Juviastämme; es ist dies das majestätische Gewächs, von dem die dreieckigen Mandeln kommen, die man in Europa Mandeln vom Amazonenstrom nennt. Wir haben dasselbe unter dem Namen Bertholletia excelsa besannt gemacht. Die Bäume werden in acht Jahren 10 m hoch.

Die bewaffnete Macht an der Grenze hier bestand aus siebzehn Mann, wovon zehn zum Schutz der Missionäre in der Nachbarschaft detachiert waren. Die Luft ist so feucht, daß nicht vier Gewehre schußfertig sind. Die Portugiesen haben fünsundzwanzig bis dreißig besser gekleidete und bewaffnete Leute in der Schanze San Jose de Maravitanos. In der Mission San Carlos fanden wir nur eine Garita, ein viereckiges Gebände aus ungebrannten Backsteinen, in dem sechs Feldstücke standen. Die Schanze, oder, wie man hier

gern sagt, das Castillo de San Felipe, liegt San Carlos gegenüber am westlichen Ufer bes Rio Regro. Der Kommandant trug Bedenken, Bonpland und mich die Forta-leza sehen zu lassen; in unseren Bässen stand wohl, daß ich sollte Berge meffen und überall im Lande, wo es mir gefiele, trigonometrische Operationen vornehmen durfen, aber vom Besehen fester Plätze stand nichts darin. Unser Reisebegleiter, Don Nicolas Soto, war als spanischer Dffizier glücklicher als wir. Man erlaubte ihm, über den Fluß zu gehen, und er fand auf einer fleinen abgeholzten Gbene die Unfänge eines Erdwerfes, das, wenn es vollendet ware, zur Verteidigung 500 Mann erforderte. Es ist eine vierectige Verschanzung mit kaum sichtbarem Graben. Die Bruftwehr ist 1,6 m hoch und mit großen Steinen verstärft. Dem Rluffe zu liegen zwei Baftionen, in benen man vier bis fünf Stude aufstellen Im ganzen Werk sind 14 bis 15 Geschütze, meist ohne Lafetten und von zwei Mann bewacht. Um die Schanze her stehen drei oder vier indianische Hutten. Dies heißt das Dorf Can Felipe, und damit das Ministerium in Madrid wunder meine, wie sehr diese driftlichen Niederlassungen gebeihen, führt man für das angebliche Dorf ein eigenes Kirchenbuch. Abends nach dem Angelus wurde dem Kommandanten Rapport erstattet und sehr ernsthaft gemeldet, daß es überall um die Festung ruhig scheine; dies erinnerte mich an die Schangen an ber Rufte von Guinea, von benen man in Reises beschreibungen lieft, die zum Schutz ber europäischen Faktoreien Dienen follen und in benen vier bis funt Mann Garnison liegen. Die Soldaten in San Carlos find nicht beffer baran als die in den afrikanischen Faktoreien, denn überall an so entlegenen Punkten herrschen Dieselben Migbräuche in ber Militärverwaltung. Nach einem Brauche, der schon sehr lange geduldet wird, bezahlen die Kommandanten die Truppen nicht in Geld, sondern liefern ihnen zu hohen Preisen Kleidung (Ropa), Salz und Lebensmittel. In Angostura fürchtet man sich so fehr davor, in die Missionen am Carony, Caura und Rio Negro detachiert oder vielmehr verbannt zu werden, daß die Truppen sehr schwer zu refrutieren sind. Die Lebens: mittel find am Rio Regro fehr teuer, weil man nur wenig Maniof und Bananen baut und der Strom (wie alle schwarzen, klaren Gemässer) wenig Fische hat. Die beste Zufuhr kommt von den portugiesischen Niederlassungen am Rio Negro, wo die Indianer regjamer und wohlhabender find. Indeffen werden bei diesem Handel mit den Portugiesen jährlich kaum

für 3000 Biafter Waren eingeführt.

Die Ufer des oberen Rio Negro werden mehr ertragen, wenn einmal mit Ausrodung der Wälder die übermäßige Weuchtigkeit der Luft und des Bodens abnimmt und die Jusekten, welche Wurzeln und Blätter der frautartigen Gewächse verzel, ren, sich vermindern. Beim gegenwärtigen Zustand bes Ackerbaues kommt der Mais fast gar nicht fort; der Tabak, der auf den Kuften von Caracas von ausgezeichneter Gute und sehr gesucht ist, kann eigentlich nur auf alten Baustätten, bei zerfallenen Hütten, bei pueblo viejo, gebaut werden. Infolge der nomadischen Lebensweise der Eingeborenen fehlt es nun nicht an solchen Bauftätten, wo der Boden um: gebrochen worden und der Luft ausgesetzt gewesen, ohne daß etwas darauf wuchs. Der Tabak, der in frisch ausgerodeten Wäldern genflanzt wird, ist wässerig und ohne Arom. den Dörfern Maroa, Davipe und Tomo ist der Indigo verwildert. Unter einer anderen Berwaltung, als wir sie im Lande getroffen, wird der Rio Negro eines Tages Indigo, Raffee, Rafao, Mais und Reis im Neberfluß erzeugen.

Da man von der Mündung des Rio Regro nach Gran-Bara in 20 bis 25 Tagen fährt, so hätten wir den Amazonenstrom hinab bis zur Kuste von Brasilien nicht viel mehr Zeit gebraucht, als um über den Caffiguiare und den Orinofo an die Nordfüste von Caracas zurückzukehren. Wir hörten in San Carlos, der politischen Verhältnisse wegen sei im Augenblick aus den spanischen Besitzungen schwer in die portugie: fischen zu kommen; aber erst nach unserer Rückfehr nach Europa jahen wir in vollem Umfang, welcher Gefahr wir uns ausgesett hätten, wenn wir bis Barcellos hinabgegangen wären. Man hatte in Brafilien, vielleicht aus den Zeitungen, deren wohlwollender, unüberlegter Eifer schon manchem Reisenden Unheil gebracht hat, erfahren, ich werde in die Missionen am Rio Regro fommen und den natürlichen Kanal unterjuchen, der zwei große Strominiteme verbindet. In diesen öden Wäldern hatte man Instrumente nie anders als in den Händen der Grenzkommission gesehen, und die Unterbeamten der portugiesischen Regierung hatten bis dahin so wenig als der gute Missionär, von dem in einem früheren Kapitel die Rede war, einen Begriff davon, wie ein vernünftiger Mensch eine lange, beschwerliche Reise unternehmen kann, "um Land zu vermeffen, bas nicht sein gehört". Es mar ber Befehl

ergangen, sich meiner Verson und meiner Instrumente zu versichern, ganz besonders aber der Berzeichnisse astronomischer Beobachtungen, welche die Sicherheit der Staaten fo fehr gefährden könnten. Man hätte uns auf dem Umazonenfluß nach Gran-Para geführt und uns von dort nach Liffabon geschickt. Diese Absichten, die, wären sie in Erfüllung gegangen, eine auf fünf Sahre berechnete Reise ftark gefährdet hätten, erwähne ich hier nur, um zu zeigen, wie in den Rolonial= regierungen meist ein gang anderer Geist herrscht als an der Spike der Berwaltung im Mutterland. Sobald das Ministerium in Lissabon vom Diensteifer seiner Untergebenen Runde erhielt, erließ es den Befehl, mich in meinen Arbeiten nicht zu stören, im Gegenteil sollte man mir hilfreich an die Hand gehen, wenn ich durch einen Teil der portugiesischen Besitzungen fame. Bon diesem aufgeflärten Ministerium selbst wurde mir fundgethan, welch freundliche Rücksicht man mir zugedacht, um die ich mich in so großer Entfernung nicht hatte bewerben fönnen.

Unter den Portugiesen, die wir in San Carlos trasen, befanden sich mehrere Offiziere, welche die Reise von Barcellos nach GransPara gemacht hatten. Ich stelle hier alles zusammen, was ich über den Lauf des Rio Negro in Ersahrung bringen konnte. Selten kommt man aus dem Amazonenstrom über den Einfluß des Cababuri herauf, der wegen der Sarsaparilleernte weitberusen ist, und so ist alles, was in neuerer Zeit über die Geographie dieser Länder veröffentlicht worden, selbst was von Rio Janeiro ausgeht, in hohem Grade versworren.

Weiter den Rio Regro hinab läßt man rechts den Caño Maliapo, links die Caños Dariba und Eny. 22,5 km weiter, also etwa unter 1°38' nördlicher Breite, liegt die Jusel San Josef, die provisorisch (denn in diesem endlosen Grenzprozeß ist alles provisorisch) als füdlicher Endpunkt der spanischen Besitzungen gilt. Etwas unterhalb dieser Jusel, an einem Ort, wo es viele verwilderte Drangebäume gibt, zeigt man einen kleinen, 65 m hohen Felsen mit einer Söhle, welche bei den Missionären "Cocuys Glorieta" heißt. Dieser Lustvort, denn solches bedeutet das Wort Glorieta im Spanischen, weckt nicht die angenehmsten Erinnerungen. Hier hatte Cocuy, der Häuptling der Manitivitanos, von dem oben die Rede war, sein Harem, und hier verspeiste er — um alles zu sagen — aus besonderer Vorliebe die schönsten und fettesten

seiner Weiber. Ich zweiste nicht, daß Cocun allerdings ein wenig ein Menschenfresser war; "es ist dies," sagt Pater Gili mit der Naivität eines amerikanischen Missionärs, "eine üble Gewohnheit dieser Völker in Guyana, die sonst so kanst und gutmütig sind"; aber zur Steuer der Wahrheit muß ich hinzufügen, daß die Sage vom Harem und den abscheulichen Lusschweifungen Cocuys am unteren Orinoso weit verbreiteter ist als am Nio Negro. Ja in San Carlos läßt man nicht einmal den Verdacht gelten, als hätte er eine die Menschheit entehrende Handlung begangen; geschieht solches vielleicht, weil Cocuys Sohn, der Christ geworden und der mir ein verstänziger, eivilisierter Mensch schien, gegenwärtig Hauptmann der

Indianer in San Carlos ist?

Unterhalb der Glorieta kommen auf portugiesischem Gebiet das Port San Josef de Maravitanos, die Dörfer Joan Bantista de Mabbe, San Marcellino (beim Ginfluß des Guaisia oder Uerie, von dem oben die Rede war), Rossa Senhora da Guna, Boavista am Rio Jeanna, San Felipe, San Joaquin de Coanne beim Ginfluß des vielberufenen Rio Guape, Calderon, San Miguel de Jparanna mit einer Schanze, San Francisco de las Caculbaes, und endlich die Festung San Gabriel de Cachoeiras. Ich zähle die Ortsnamen absichtlich auf, um zu zeigen, wie viele Riederlaffungen die portugiesische Regierung sogar in diesem abgelegenen Winkel von Brafilien gegründet hat. Auf einer Strecke von 100 km liegen elf Dörfer, und bis zum Ausstuß des Rio Negro kenne ich noch neunzehn weitere, außer den sechs Dörfern Thomare, Moreira cam Rio Demenene oder Uaraca, wo ehemals die Gunanaindianer wohnten), Barcellos, San Miguel del Rio Branco, am Fluffe besfelben Namens, der in den Fabeln vom Dorado cine so große Rolle spielt, Moura und Villa de Rio Negro. Die Ufer dieses Nebenflusses des Amazonenstroms allein sind daher zehnmal bevölkerter als die Ufer des oberen und des unteren Drinofo, des Cassiquiare, des Atabapo und des spanis ichen Rio Negro zusammen. Diefer Gegensatz beruht keines: wegs bloß auf dem Unterschied in der Fruchtbarkeit des Bodens, noch darauf, daß der Rio Negro, weil er fortwährend von Nordwest nach Südost läuft, leichter zu befahren ist; er ist vielmehr Folge der politischen Ginrichtungen. Nach der Kolonialverfassung der Portugiesen stehen die Indianer unter Civil: und Militärbehörden und unter den Mönchen vom Berge Karmel zumal. Es ist eine gemischte Regierung, wobei die weltliche Gewalt sich unabhängig erhält. Die Observanten dagegen, unter denen die Missionen am Orinofostehen, vereinigen alle Gewalten in einer Hand. Die eine wie die andere dieser Regierungsweisen ist drückend in mehr als einer Beziehung; aber in den portugiesischen Kolonieen wird für den Berlust der Freiheit wenigstens durch etwas

mehr Wohlstand und Kultur Ersat geleistet.

Unter den Zuflüssen, die der Klio Negro von Norden her erhält, nehmen drei besonders unsere Ausmertsamkeit in Unspruch, weil sie wegen ihrer Verzweigungen, ihrer Trageplate und der Lage ihrer Quellen bei der so oft vorhandenen Frage nach dem Ursprung des Drinofo ftark in Betracht fommen. Die am weitesten füdwärts gelegenen dieser Nebenflüsse sind der Rio Branco, von dem man lange glaubte, er entspringe mit dem Drinofo aus dem Parimejee, und der Rio Badaviri, der mittels eines Trageplates mit dem Mavaca und somit dem oberen Drinofo ostwärts von der Mission Esmeralda in Berbindung fteht. Wir werden Gelegenheit haben, vom Rio Branco und dem Vadaviri zu sprechen, wenn wir in der letztgenannten Mission angelangt sind; hier brauchen wir nur beim dritten Nebenfluß des Rio Negro, dem Cababuri, zu verweilen, beffen Berzweigungen mit bem Caffiquiare in hydrographischer Beziehung und für den Sarsaparillehandel gleich wichtig sind. Bon den hohen Gebirgen der Barime, die am Nordufer des Orinofo in seinem oberen Lauf oberhalb Esmeralda hinftreichen, geht ein Zug nach Süden ab, in dem der Cerro de Unturan einer der Hauptgipfel ist. Dieser gebirgige Lanostrich ist nicht sehr groß, aber reich an vegetabilischen Broduften, besonders an Mavacure-Lianen, die zur Bereitung des Curaregiftes dienen, an Mandelbäumen (Juvia oder Bertholletin excelsa), aromatischem Buchern und wildem Kakao, und bildet eine Wasserscheide zwischen den Gewässern, die in den Drinoko, in den Cassiquiare und in den Rio Negro gehen. Gegen Norden oder dem Orinofo zu fließen der Mavaca und der Daracapo, nach Westen oder zum Caffiquiare der Jdapa und der Pacimoni, nach Süden oder zum Rio Negro der Padaviri und der Cababuri. Der letztere teilt sich in der Nähe seiner Quelle in zwei Urme. von denen der westlichste unter dem Namen Baria bekannt ift. In der Miffion Can Francisco Solano gaben uns die Indianer die umftändlichsten Nachrichten über seinen Lauf. Er verzweigt sich, was sehr selten vorkommt, so, daß zu einem

unteren Zufluß das Wasser eines oberen nicht herunterkommt, sondern daß im Gegenteil jener diesem einen Teil seines Wassers in einer der Richtung des Hauptwasserbehälters entsgegengesetzen Richtung zusendet. Ich habe mehrere Beispiele dieser Berzweigungen mit Gegenströmungen, dieses scheindaren Wasserlauß bergan, dieser Flußgabelungen, derer Kenntnissür die Hydrographen von Interesse ist, auf einer Tafel meines Utlas zusammengestellt. Dieselde mag ihnen zeigen, daß man nicht geradezu alles für Fabel erklären darf, was von dem Typus abweicht, den wir uns nach Beobachtungen gebildet, die einen zu unbedeutenden Teil der Erdobersläche umfassen.

Der Cababuri fällt bei der Mijfion Noffa Senhora das Caldas in den Rio Regro; aber die Flüffe Da und Dimitn, die weiter oben hereinkommen, stehen auch mit dem Cababuri in Verbindung, so daß von der Schanze San Gabriel de Cachociras an bis San Untonio de Castanheira die Indianer aus den portugiesischen Besitzungen auf dem Baria und dem Bacimoni auf das Gebiet der spanischen Missionen sich einschleichen können. Wenn ich sage Gebiet, so brauche ich den gewöhnlichen Ausdruck ber Observanten. Es ist schwer zu jagen, auf was sich das Eigentumsrecht in unbewohnten Ländern gründet, deren natürliche Grenzen man nicht kennt und die man nicht zu fultivieren versucht hat. In den portugiesischen Missionen behaupten die Leute, ihr Gebiet erstrecke sich überall so weit, als sie im Ranve auf einem Kluß, bessen Mündung in portugiesischem Besitz ist, gelangen können. Aber Besitzergreifung ist eine Handlung, die durchaus nicht immer ein Eigentumsrecht begründet, und nach den obigen Bemerfungen über die vielfachen Verzweigungen der Flüsse dürfte es für die Sofe von Madrid und Liffabon gleich gefährlich sein, diesen seltsamen Satz der Missionsinrisprudenz gelten zu laffen.

Der Hauptzweck bei den Einfällen auf dem Rio Cababuri ist, Sarsaparille und die aromatischen Samen des Buscherylorbeers (Laurus Pichurim) zu sammeln. Man geht dieser kostbaren Produkte wegen dis auf zwei Tagereisen von Esmeralda an einen See nördlich von Cerro Unturan hinauf, und zwar über die Tragepläße zwischen dem Pacimoni und Idapa, und dem Jdapa und dem Mavaca, nicht weit vom See desselben Namens. Die Sarsaparille von diesem Landstrich steht in Gran-Bara, in Angostura, Eumana, Nueva

Barcelona und anderen Orten von Terra Firma unter dem Namen Zarza del Rio Negro in hohem Huf. Es ist die wirksamste von allen, die man kennt; man zieht sie der Barza aus der Provinz Caracas und von den Bergen von Merida weit vor. Sie wird sehr sorgfältig getrocknet und absichtlich bem Rauch ausgesetzt, damit fie schwärzer wird. Diese Schlingpflanze wächst in Menge an den feuchten Abhängen der Berge Unturan und Achivaguery. De Candolle vermutet mit Recht. daß verichiedene Arten von Smilar unter dem Namen Sarfaparille gesammelt werden. Wir fanden zwölf neue Arten, von denen Smilax syphilitica vom Caffiquiare und Smilax officinalis vom Magdalenenstrom wegen ihrer harntreibenden Eigenschaften die gesuchtesten sind. Da syphilitische Ucbel hierzulande unter Weißen und Farbigen so gemein als gutartia sind, so wird in den spanischen Kolonieen eine sehr bedeutende Menge Sarsaparille als Hausmittel verbraucht. Wir ersehen aus den Werken des Clusius, daß Europa in den ersten Zeiten der Eroberung diese heilsame Arznei von der merikanischen Küste bei Honduras und aus dem Hafen von Guanaquil bezog. Gegenwärtig ist der Handel mit Barza lebhafter in den Häfen, die mit dem Drinofo, Rio Negro und dem Amazonenstrom Verbindungen haben.

Versuche, die in mehreren botanischen Gärten in Europa angestellt worden, thun dar, daß Smilax glauca aus Virginien, die man für Linnes Smilax Sarsaparilla erklärt, überall im Freien gebaut werden kann, wo die mittlere Temperatur des Winters mehr als 6 bis 7° des hundertteiligen Thermometers beträgt; aber die wirfsamsten Arten gehören aussschließlich der heißen Zone an und verlangen einen weit höheren Wärmegrad. Wenn man des Clusius Werfe liest, begreift man nicht, warum in unseren Handbüchern der materia medica ein Gewächs der Vereinigten Staaten für den

ältesten Typus der offizinellen Smilararten ailt.

Wir fanden bei den Indianern am Rio Negro einige der grünen Steine, die unter dem Namen Umazonensteine bekannt sind, weil die Indianer nach einer alten Sage

¹ Wintertemperatur in London und Paris 4,2° und 3,7°, in Montpellier 7,7°, in Rom 7,7°, in dem Teile von Mexiko und Terra Firma, wo wir die wirksamsten Sarsaparillearten (diezienigen, welche aus den spanischen und portugiesischen Kolonieen in den Handel kommen) haben wachsen sehen, 20 dis 26°.

behaupten, sie kommen aus dem Lande der "Weiber ohne Männer" (Cougnantainsecouima oder Aikeambenano -Weiber, die allein leben). In San Carlos und den benachbarten Dörfern nannte man uns die Quellen des Drinoko östlich von Esmeralda, in den Missionen am Caronn und in Angostura die Quellen des Rio Branco als die natürlichen Lagerstätten ber grünen Steine. Diese Angaben bestätigen ben Bericht eines alten Soldaten von der Garnison von Capenne, von dem La Condamine spricht und demaufolge diese Mineralien aus dem Lande der Weiber westwärts von den Stromschnellen bes Dyapoc fommen. Die Indianer im Fort Topanos am Amazonenstrom, 5° oftwärts vom Einfluß des Rio Negro, besaßen früher ziemlich viele Steine der Urt. Hatten sie dieselben von Norden her bekommen, das heißt aus dem Lande, das die Indianer am Rio Negro angeben und das sich von den Bergen von Capenne an bis an die Duellen des Effequibo, des Carony, des Drinofo, des Parime und des Rio Trombetas erftrectt, oder find diefe Steine aus dem Süden gekommen, über den Rio Topanos, der von der großen Hochebene der Campos Parecis herabkommt? Aberglaube legt diesen Steinen große Wichtigkeit bei; man träat sie als Amulette am Hals, denn sie schützen nach dem Bolfsglauben vor Nervenleiden, Fiebern und dem Big giftiger Schlangen. Sie waren baber auch feit Jahrhunderten bei ben Cingeborenen nördlich und füdlich vom Drinoko ein Handels= artifel. Durch die Kariben, die für die Bocharen der Neuen Welt gelten fönnen, lernte man sie an der Ruste von Gunana kennen, und da dieselben Steine, gleich dem umlaufenden Geld, in entgegengesetzten Richtungen von Nation zu Nation gewandert find, so fann es wohl sein, daß sie sich nicht vermehren und daß man ihre Lagerstätte nicht verheimlicht, sondern gar nicht kennt. Vor wenigen Jahren wurden mitten im hochgebildeten Europa, aus Anlag eines lebhaften Streites über die einheimische China, allen Ernstes die grünen Steine vom Drinofo als ein fräftiges Fiebermittel in Vorschlag gebracht; wenn man der Leichtgläubigkeit der Europäer jo viel zutraut, kann es nicht wunder nehmen, wenn die spanischen Kolonisten auf diese Amulette so viel halten als die Indianer und sie zu sehr bedeutenden Preisen verfauft werden. 1 Gewöhnlich aibt

¹ Ein 8 cm langer Cylinder kostet 12 bis 15 Piaster.

man ihnen die Form der der Länge nach durchbohrten und mit Juschriften und Bildwerf bedeckten persepolitanischen Cyslinder. Aber nicht die heutigen Judianer, nicht diese so tief versumkenen Eingeborenen am Drinoso und Amazonenstrom haben so harte Körper burchbohrt und Figuren von Tieren und Früchten daraus geschnitten. Dergleichen Arbeiten, wie auch die durchbohrten und geschnittenen Smaragde, die in den Kordisleren von Neugranada und Duito vorkommen, weisen auf eine frühere Kultur zurück. Die gegenwärtigen Bewohner dieser Länder, besonders der heißen Zone, haben so wenig einen Begriff davon, wie man harte Steine (Smaragd, Nephrit, dichten Feldspat und Bergkristall) schneiden kaun, daß sie sich vorstellen, der "grüne Stein" komme ursprünglich weich aus dem Boden und werde erst hart, nachdem er bearbeitet worden.

Aus dem hier Angeführten erhellt, daß der Amazonenstein nicht im Thale des Amazonenstromes selbst vorkommt und daß er keineswegs von diesem Flusse den Namen hat, sondern, wie dieser selbst, von einem Bolke friegerischer Weiber, welche Pater Acuna und Oviedo in seinem Brief an den Kardinal Bembo mit den Umazonen der Alten Welt veraleichen. Was man in unseren Sammlungen unter dem falschen Namen "Umazonenstein" sieht, ift weder Nephrit noch bichter Feldspat, sondern gemeiner apfelgrüner Feldspat, der vom Ural am Onegasee in Rugland kommt und den ich im Granitgebirge von Gunana niemals gesehen habe. Zuweilen verwechselt man auch mit dem so seltenen und so harten Amazonenstein Werners Beilstein, ber lange nicht so zäh ist. Das Mineral, das ich aus der Hand der Indianer habe, ist zum Sauffurit' zu ftellen, zum eigentlichen Rephrit, ber fich ornftognoftisch dem dichten Feldspat nähert und ein Bestandteil des Berde de Corsica oder des Gabbro ist. nimmt eine schöne Politur an und geht vom Apfelgrünen ins Smaraabarune über; er ist an den Rändern durchscheinend,

Jade de Saussure nach Brongniarts Syftem, Jade tenace und Feldspat compacte tenace nach Haüp, einige Varietäten des Barioliths nach Werner.

¹ Punamustein, Jade axinien. Die Steinägte, die man in Amerika, 3. B. in Megiko, findet, sind kein Beilstein, sondern dichter Keldspat.

ungemein zäh und klingend, so daß von den Singeborenen in alter Zeit geschliffene, sehr dünne, in der Mitte durche bohrte Platten, wenn man sie an einem Faden aufhängt und mit einem anderen harten Körper anschlägt, fast einen mes

tallischen Ton geben.

Bei den Bölfern beider Welten finden wir auf der ersten Stufe ber erwachenden Rultur eine besondere Vorliebe für gewisse Steine, nicht allein für folde, die dem Menschen wegen ihrer Härte als schneidende Werkzeuge dienen können, sondern auch für Mineralien, die der Mensch wegen ihrer Farbe ober wegen ihrer natürlichen Form mit organischen Verrichtungen, ja mit vinchischen Vorgängen verknüpft glaubt. Dieser uralte Steinkultus, dieser Glaube an die heilsamen Wirkungen des Nephrits und des Blutsteins fommen den Wilden Umerikas zu, wie den Bewohnern der Wälder Thrafiens, die wir wegen ber ehrwürdigen Institutionen des Drpheus und des Ursprungs der Musterien nicht wohl als Wilde ansprechen können. Der Mensch, folange er seiner Wiege noch näher steht, empfindet sich als Autochthone; er fühlt sich wie gefesselt an die Erde und die Stoffe, Die sie in ihrem Schoffe birgt. Die Natur: fräfte, und mehr noch die zerstörenden als die erhaltenden, find die frühesten Gegenftande seiner Berchrung. Und diese Rräfte offenbaren sich nicht allein im Gewitter, im Getose. daß dem Erdbeben vorangeht, im Feuer der Bulfane; der leblose Wels, die glänzenden, harten Steine, die gewaltigen, frei aufsteigenden Berge wirken auf die jugendlichen Gemüter mit einer Gewalt, von der wir bei vorgeschrittener Rultur keinen Beariff mehr haben. Besteht dieser Steinkultus einmal, fo erhält er sich auch fort neben späteren Kultusformen, und aus einem Gegenstand religiöser Verehrung wird ein Gegenstand abergläubischen Bertrauens. Hus Göttersteinen werden Umulette, die vor allen Leiden Körpers und der Scele bewahren. Obaleich zwischen dem Amazonenstrom und dem Drinofo und ber merifanischen Hochebene 2250 km liegen, obgleich Die Beschichte von keinem Zusammenhang zwischen den wilden Völkern von Guyana und den civilifierten von Anahuac weiß, fand

¹ Brongniart, dem tot nach meiner Nückfehr nach Turopa solche Platten zeigte, verglich diese Nephrite aus der Parime ganz richtig mit den klingenden Steinen, welche die Chinesen zu ihren musikaslischen Instrumenten, den sogenannten King, verwenden.

von sahagun in Cholula grüne Steine, die einst Duegalscohnatl angehört und die als Reliquien ausbewahrt wurden. Diese geheimnisvolle Person ist der Buddha der Mexikaner; er trat auf im Zeitalter der Tolteken, stiftete die ersten religiösen Vereine und führte eine Regierungsweise ein, die mit der in

Meroe und Japan Aehnlichkeit hat.

Die Geschichte des Nephrits oder grünen Steins ik Gunana steht in inniger Berbindung mit der Geschichte der friegerischen Weiber, welche die Reisenden des 16. Jahrhunderts die Amazonen der Neuen Welt nennen. La Condamine bringt viele Zeugnisse zur Unterstützung dieser Sage bei. Seit meiner Rückfehr vom Drinofo und Amazonenstrom bin ich in Paris oft gefragt worden, ob ich die Ansicht dieses Gelehrten teile, oder ob ich mit mehreren Zeitgenoffen desfelben glaube, er habe den Cougnantainsecouima, den unabhängigen Weibern, die nur im Monat April Männer unter sich auf: nahmen, nur deshalb das Wort geredet, um in einer öffent: lichen Sitzung der Afademie einer Bersammlung, die gar nicht ungern etwas Neues hört, sich angenehm zu machen. Es ist hier der Ort, mich offen über eine Sage auszusprechen, die einen so romantischen Unblick hat, um so mehr, als La Condamine behauptet, die Amazonen vom Rio Caname seien über den Marañon gegangen und haben sich am Rio Negro nieder-Der Hang zum Wunderbaren und das Verlangen, die Beschreibung der Neuen Welt hie und da mit einem Zuge aus dem flajfischen Altertum aufzuputen, haben ohne Zweifel dazu beigetragen, daß Orellanas erste Berichte so wichtig ge-Liest man die Schriften des Bespucci. nommen wurden. Ferdinand Kolumbus, Geraldini, Oviedo, Veter Martyr von Unahiera, so begegnet man überall der Neigung der Schrift: steller des 16. Jahrhunderts, bei neu entdeckten Bölkern alles wiederzufinden, mas uns die Griechen vom ersten Zeitalter der Welt und von den Sitten der barbarischen Stythen und Ufrikaner erzählen. Un der Hand dieser Reisenden, die uns in eine andere Halbkugel verseten, glauben wir durch Zeiten zu wandern, die längst dahin sind; denn die amerikanischen Horben in ihrer primitiven Einfalt sind ja für Europa "eine Urt Altertum, dem wir fast als Zeitgenoffen gegenüberstehen". Was damals nur Stilblume und Geistesergötlichkeit mar. ift heutzutage zum Gegenstand ernster Erörterungen geworden. In einer in Louisiana erschienenen Abhandlung wird die ganze M. v. Sumboldt, Reije. III. 19

griechische Mythologie, die Amazonen eingeschlossen, aus den Dertlichkeiten am Nicaraguasee und einigen anderen Gegenden in Amerika entwickelt.

Wenn Dviedo in seinen Briefen an Kardinal Bembo bem Geschmack eines mit dem Studium des Altertums jo vertrauten Mannes schmeicheln zu mussen glaubte, so hatte ber Seefahrer Sir Walter Ralegh einen minder poetischen Ihm war es darum zu thun, die Aufmerksamkeit der Königin Clijabeth auf das große Reich Gunana zu lenken, das nach seinem Plan England erobern sollte. Er beschrieb bie Morgentoilette des vergoldeten Königs (el dorado1), wie ihn jeden Tag seine Kammerherren mit wohlriechenden Delen falben und ihm dann auf langen Blaferohren den Goldstaub auf den Leib blasen; nichts mußte aber die Ginbildungsfraft Elisabeths mehr ansprechen als die friegerische Republif der Weiber ohne Männer, die sich gegen die kastilianischen Helden wehrten. Ich deute hiermit die Gründe an, welche die Schriftsteller, die die amerikanischen Amazonen vorzugsweise in Ruf gebracht, zur Neberzeugung verführt haben; aber diese Gründe berechtigen uns nach meiner Unsicht nicht, eine Sage, die bei verschiedenen, in gar feinem Verkehr miteinander stehenden Bölkern verbreitet ist, ganzlich zu verwerfen.

Die Zeugnisse, die La Condamine gesammelt, sind sehr merkwürdig; er hat dieselben sehr umständlich bekannt gemacht, und mit Vergnügen bemerke ich noch, daß dieser Reisende, wenn er in Frankreich und England für einen Mann von der unermüdlichsten Neugier galt, in Quito, im Lande, das er beschrieben, im Ruf des redlichsten, wahrheitsliebendsten Mannes steht. Dreißig Jahre nach La Condamine hat ein portugiesischer Astronom, der den Amazonenstrom und seine nördlichen Nebenflüsse besahren, Ribeiro, alles, was der geslehrte Franzose vorgebracht, an Ort und Stelle bestätigt gestunden. Er fand bei den Indianern dieselben Sagen und sammelte sie desto unparteiischer, da er selbst nicht an Umazonen glaubt, die eine besondere Völkerschaft gebildet hätten. Da ich keine der Sprachen verstehe, die am Orinoso und Rio Nearo gesprochen werden, so konnte ich hinsichtlich der Volks

⁻ Dorado ist nicht der Name eines Landes; es bedeutet nur den Vergoldeten, el rey dorado.

sagen von den Weibern ohne Männer und der Herfunft der grünen Steine, die damit in genauer Berbindung stehen follen, nichts Sicheres in Erfahrung bringen. Ich führe aber ein neueres Zeugnis an, das nicht ohne Gewicht ist, das des Pater Gili. Dieser gebildete Missionär sagt: "Ich fragte einen Quaquaindianer, welche Bölker am Rio Cuchivero lebten, und er nannte mir die Achirigotos, Pajuros und Aifeambenanos. Da ich aut tamanakisch verstand, war mir gleich der Sinn des letzteren Wortes klar: es ist ein zusammengesetztes Wort und bedeutet: Weiber, die allein leben. Der Indianer bestätigte dies auch und erzählte, die Aikeam-benanos feien eine Gesellschaft von Weibern, die lange Blaserohre und anderes Kriegsgerät verfertigten. Sie nehmen nur ein= mal im Jahre Männer vom anwohnenden Stamme der Bokearos bei sich auf und machen ihnen zum Abschied Blaserohre zum Geschenk. Alle männlichen Kinder, welche in dieser Weiberhorde zur Welt kommen, werden ganz jung umgebracht." Diese Geschichte erscheint wie eine Kopie der Sagen, welche bei den Indianern am Marañon und bei den Kariben in Umlauf sind. Der Quaquaindianer, von dem Bater Gili spricht, verstand aber nicht spanisch; er hatte niemals mit Weißen verkehrt und wußte sicher nicht, daß es südlich vom Orinoko einen anderen Fluß gibt, der der Fluß der Aifeam-benanos oder der Amazonen heißt.

Was folgt aus diesem Bericht des alten Missionärs von Encaramada? Keineswegs, daß es am Cuchivero Umazonen gibt, wohl aber, daß in verschiedenen Landstricken Umerikas Weiber, müde der Skavendienste, zu denen die Männer sie verurteilen, sich wie die flüchtigen Neger in ein Palen que zusammengethan; daß der Trieb, sich die Unabhängigkeit zu erhalten, sie kriegerisch gemacht; daß sie von einer befreundeten Horde in der Nähe Besuche bekamen, nur vielleicht nicht ganz so methodisch als in der Sage. Ein solcher Weiberverein durfte nur irgendwo in Guyana einmal zu einer gewissen Festigkeit gediehen sein, so wurden sehr einfache Vorfälle, wie sie an verschiedenen Orten vorsommen mochten, nach einem Muster gemodelt und übertrieben. Dies ist ja der eigentliche Charakter der Sage, und hätte der große Sklavenausstand, von dem oben die Rede war, nicht auf der Küste von Venezuela, sondern mitten im Kontinent skattgesunden, so hätte das leichtgläubige Volk in jedem Palenque von Marronnegern den Hof des Königs Miguel, seinen Staats:

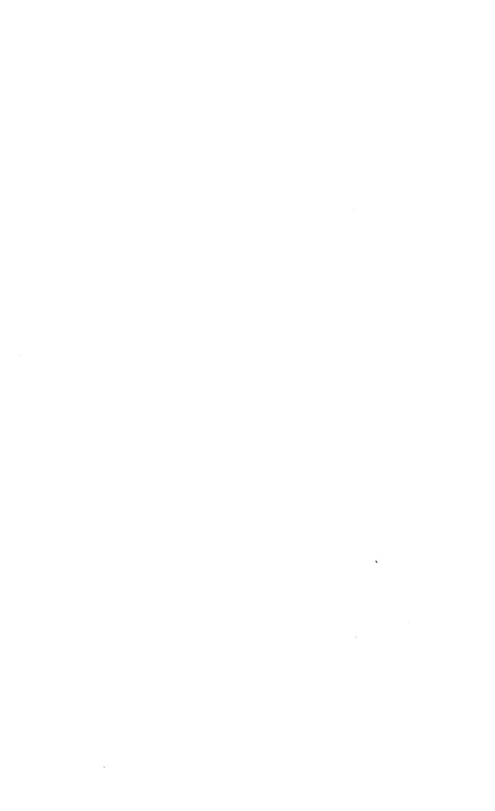
rat und den schwarzen Bischof von Buria gesehen. Die Kariben in Terra Firma standen mit denen auf den Inseln im Verkehr, und höchst wahrscheinlich haben sich auf diesem Wege die Sagen vom Marañon und Orinoko gegen Norden verbreitet. Schon vor Drellanas Flußfahrt glaubte Christoph Kolumbus auf den Antillen Amazonen gefunden zu haben. Man erzählte dem großen Manne, die kleine Insel Mada-nino (Montserrate) sei von kriegerischen Weibern bewohnt, die den größten Teil des Jahres feinen Berkehr mit Männern hätten. Undere Male fahen die Konguistadoren einen Amazonenfreistaat, wo sie nur Weiber vor sich hatten, die in Abwesenheit der Männer ihre Hütten verteidigten, oder auch — und dieses Migverständnis ist schwerer zu entschuldigen — jene religiösen Bereine, jene Klöster mexikanischer Jungfrauen, die zu feiner Zeit im Jahre Männer bei fich aufnahmen, sondern nach der strengen Regel Quetalcohuatls lebten. Die allgemeine Stimmung brachte es mit sich, daß von den vielen Reisenden, die nacheinander in der Neuen Welt Entdeckungen machten und von den Wundern derselben berichteten, jeder auch gesehen haben wollte, mas seine Boraänaer aemeldet hatten.

Wir brachten in San Carlos del Rio Negro drei Nächte Ich zähle die Nächte, weil ich sie in der Hoffnung, den Durchgang eines Sterns durch den Meridian beobachten zu können, fast ganz durchwachte. Um mir keinen Vorwurf machen zu dürfen, waren die Instrumente immer zur Beobachtung hergerichtet; ich konnte aber nicht einmal doppelte Höhen bekommen, um nach der Methode von Douwes die Breite zu berechnen. Welch ein Kontraft zwischen zwei Strichen berselben Zone! Dort der Himmel Cumanas, ewig heiter wie in Persien und Arabien, und hier der Himmel am Rio Negro, dick umzogen wie auf den Faröerinseln, ohne Sonne, Mond und Sterne! Ich verließ die Schanze San Carlos mit besto größerem Verdruß, da ich keine Aussicht hatte, in der Nähe bes Orts eine gute Breitenbeobachtung machen zu konnen. Die Inklination der Magnetadel fand ich in San Carlos gleich 20° 60'; 216 Schwingungen in zehn Zeitminuten gaben das Maß der magnetischen Kraft. Da die magnetischen Parallelen gegen West aufwärts gehen und ich auf dem Rücken der Kordilleren zwischen Santa Je de Bogota und Popanan dieselben Inklinationswinkel beobachtet habe wie am oberen Drinofo und am Rio Negro, so sind diese Beobachtungen für

die Theorie der Linien von gleicher Intensität oder isodnnamischen Linien von großer Bedeutung geworden. Die Zahl der Schwingungen ist in Javita und Quito dieselbe, und doch ist die magnetische Inklination am ersteren Ort 26° 40', am zweiten 14° 85'. Nimmt man die Kraft unter dem magnetischen Aequator (in Peru) gleich 1 an, so ergibt sich für Cumana 1,1779, für Carichana 1,1575, für Javita 1,0675, für San Carlos 1,0480. In diesem Verhaltnisse nimmt die Kraft von Nord nach Sud auf acht Breitengraden zwischen 661/2 und 690 westlicher Länge von Paris ab. Ich gebe absichtlich die Meridianunterschiede an; denn ein Mathematifer, ber auf dem Gebiete des Erdmagnetismus große Erfahrung besitzt, Hansteen, hat meine ifobnnamischen Beobachtungen einer neuen Brufung unterworfen und gefunden, daß die Intensität der Kraft auf demselben magnetischen Parallel nach sehr konstanten Gesetzen wechselt und daß die scheinbaren Anomalieen der Erscheinung größtenteils verschwinden, wenn man diese Gesetze fennt. Im allgemeinen steht fest, was für mich aus der ganzen Reihe meiner Beobachtungen hervorgeht, daß die Intensität der Kraft vom magnetischen Aequator gegen den Pol zunimmt; aber diese Zunahme scheint unter verschiedenen Meridianen mit ungleicher Geschwindigkeit zu erfolgen. Wenn zwei Orte dieselbe Inklination haben, so ist die Intensität westwärts vom Meridian, der mitten durch Südamerifa läuft, am stärf: sten, und sie nimmt unter demselben Parallel ostwärts, Europa zu, ab. In der füdlichen Halbkugel scheint sie ihr Minimum an der Oftküste von Ufrika zu erreichen; sie nimmt dann unter demfelben magnetischen Barallel gegen Neuholland hin wieder Ich fand die Intensität der Kraft in Mexiko beinahe so groß wie in Paris, aber der Unterschied in der Inklination beträgt mehr als 31°. Meine Nadel, die unter dem magnetischen Aequator (in Peru) 211mal schwang, hätte unter demselben Aequator auf dem Meridian der Philippinen nur 202 ober 203mal geschwungen. Dieser auffallende Unterschied ergibt sich aus der Zusammenstellung meiner Beobachtungen ber Intensität in Santa Cruz auf Tenerifa mit benen, die Roffel daselbst sieben Jahre früher gemacht.

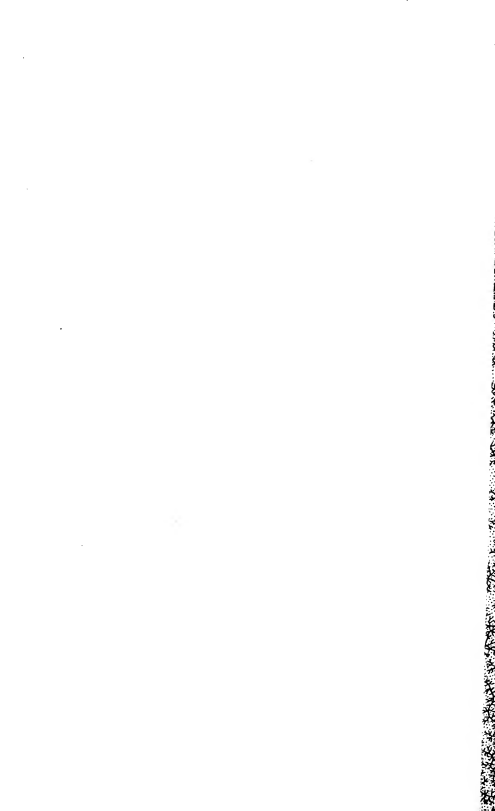
Die magnetischen Beobachtungen am Rio Negro sind unter allen, die aus einem großen Festlande bekannt geworden, die nächsten am magnetischen Lequator. Sie dienten somit dazu, die Lage dieses Lequators zu bestimmen, über den ich weiter westwärts auf dem Kamm der Anden zwischen Micuipampa und Caramarca unter dem 7. Grad süblicher Breite gegangen bin. Der magnetische Parallel von San Carlos (der von 22° 60') läuft durch Popayan und in die Südsee an einem Punkt (unter 3° 12' nördlicher Breite und 89° 36' westlicher Länge), wo ich so glücklich war, bei ganz stiller Luft beobachten zu können.

74.0			
•			









UNIVERSITY OF CALIFORNIA AT LOS ANGELES THE UNIVERSITY LIBRARY

This book is DUE on the last date stamped below

Form I 0 15 ... 7 '25

DATAKE TEACHER LANGE



8211.0 8814 8824 7.1

